



[FCN AUTORITATI-26-03483-16-09-2026](#)

**SOCIETATEA NAȚIONALĂ “NUCLEARELECTRICA” SA
Sucursala “FABRICA de COMBUSTIBIL NUCLEAR” - PITEȘTI**

DECLARAȚIE DE MEDIU 2026 (cu date aferente anului 2025)

MESAJUL DIRECTORULUI FCN PITEȘTI

Fabrica de Combustibil Nuclear Pitești (FCN Pitești), sucursală a Societății Naționale Nuclearelectrica SA, asigură fabricarea combustibilului nuclear pentru Unitățile 1 și 2 de la CNE Cernavodă și a fost calificată de AECL Canada ca furnizor de combustibil nuclear tip CANDU 6.

FCN acordă o atenție deosebită furnizării de produse și servicii de înaltă calitate în condițiile respectării tuturor obligațiilor de conformare. În acest sens realizarea producției de fascicule de combustibil nuclear de către FCN se efectuează în condiții de maximă siguranță, eficiență economică, grijă față de oameni și de mediul înconjurător.

Prin dezvoltarea și implementarea unui Sistem de Management Integrat se tratează în mod coerent și unitar componentele referitoare la securitate nucleară, calitate, protecția mediului, securitate și sănătate în muncă, protecția împotriva radiațiilor ionizante, eficiență economică, protecție fizică, controlul de garanții nucleare, securitate cibernetică, protecția informațiilor clasificate.

Performanțele de mediu ale FCN Pitești se situează la un nivel înalt, recunoscut și prin menținerea certificării Sistemului de Management de Mediu, ca parte a Sistemului de Management Integrat, conform standardului SR EN ISO 14001:2015. Eforturile noastre au fost orientate spre îndeplinirea cu responsabilitate a îndatoririlor față de mediu și societate, armonizarea obiectivelor economice cu cele de mediu pentru a se asigura o dezvoltare durabilă, menținerea impactului asupra mediului la un nivel cât mai redus și utilizarea eficientă a resurselor.

Concluziile auditurilor anuale desfășurate de organismul de certificare demonstrează că FCN are management de mediu funcțional, integrat în sistemul de management al organizației, aflat în continuă îmbunătățire și aliniat cerințelor standardelor internaționale în domeniul protecției mediului și a populației.

Totodată conducerea FCN Pitești acordă o atenție deosebită dialogului deschis și transparent cu toate părțile interesate: clienți, acționari, investitori, populație, furnizori, autorități locale și naționale, ONG-uri, media, implicării active a angajaților urmărind crearea și menținerea unei imagini bazate pe fapte și date concrete privind performanța de mediu. În acest sens, FCN Pitești contribuie la elaborarea Raportului de Sustenabilitate al SNN-SA. Raportarea de sustenabilitate permite SNN să prezinte performanța sa ESG (mediu, social și guvernanta) și să consolideze angajamentul față de dezvoltarea durabilă într-un mod care poate fi demonstrat părților interesate interne și externe aferente.

Director FCN Pitești,
Andrei Bogdan MUȘETOIU



Cuprins

I.	POLITICA FCN PITEȘTI	4
I.1.	POLITICA FCN REFERITOARE LA SECURITATE NUCLEARĂ, CALITATE, PROTECȚIA ÎMPOTRIVA RADIAȚIILOR IONIZANTE, MEDIU, SECURITATE ȘI SĂNĂTATE OCUPAȚIONALĂ, SITUAȚII DE URGENTĂ, PROTECȚIE FIZICĂ, CONTROLUL DE GARANȚII NUCLEARE, SECURITATE CIBERNETICĂ, PROTECȚIA INFORMAȚIILOR CLASIFICATE	5
II.	PREZENTAREA ORGANIZAȚIEI	10
II.1.	SCURT ISTORIC PRIVIND DEZVOLTAREA FABRICII DE COMBUSTIBIL NUCLEAR.....	11
II.2.	DATE GENERALE.....	12
II.3.	DATE SPECIFICE ACTIVITĂȚII FCN	12
II.3.1.	Localizare și topografie.....	12
II.3.2.	Activitatea desfășurată.....	14
II.3.3.	Capacitatea de producție	14
II.3.4.	Zonarea radiologică a FCN.....	14
II.3.5.	Procese tehnologice și schema fluxului tehnologic	15
II.3.6.	Asigurarea cu utilități.....	17
II.3.7.	Autorizarea desfășurării activităților în domeniul nuclear.....	17
II.3.8.	Performanțele Fabricii de Combustibil Nuclear	19
III.	DESCRIEREA SISTEMULUI DE MANAGEMENT DE MEDIU	21
III.1.	LEADERSHIP ȘI ANGAJAMENT	22
III.2.	PLANIFICARE	23
III.3.	SUPORT	25
III.4.	OPERARE.....	28
III.5.	EVALUAREA PERFORMANȚEI	29
III.6.	ÎMBUNĂTĂȚIRE.....	31
IV.	ANALIZA DE MEDIU	33
IV.1.	STABILIREA CONTEXTULUI ORGANIZAȚIEI	33
IV.2.	IDENTIFICAREA PĂRȚILOR INTERESATE ȘI DETERMINAREA NEVOILOR ȘI AȘTEPTĂRILOR RELEVANTE.....	34
IV.3.	IDENTIFICAREA CERINȚELOR LEGALE APLICABILE ÎN DOMENIUL PROTECȚIEI MEDIULUI	35
IV.4.	IDENTIFICAREA ȘI EVALUAREA ASPECTELOR DE MEDIU	35
IV.5.	ASPECTE DE MEDIU.....	36
V.	PROTECȚIA FACTORILOR DE MEDIU	40
V.1.	AER	40
V.2.	APĂ	41
V.3.	SOL/VEGETAȚIE	42
V.4.	ZGOMOT.....	42
V.5.	RADIAȚII IONIZANTE	43
V.6.	PROTECȚIA BIODIVERSITĂȚII.....	43
V.7.	GESTIONAREA SUBSTANȚELOR ȘI AMESTECURILOR PERICULOASE	43
V.8.	GESTIONAREA DEȘEURILOR.....	44
VI.	OBIECTIVE, INDICATORI DE PERFORMANȚĂ ȘI TINTE DE MEDIU.....	48
VII.	CONCLUZII.....	53
VIII.	NOTAȚII ȘI PRESCURTĂRI	54

I. POLITICA FCN PITEȘTI

SN Nuclearelectrica SA are ca obiect principal de activitate producerea de energie electrică prin tehnologii nucleare, activitate de interes strategic, precum și producerea de combustibil nuclear și activități conexe, în condiții de securitate nucleară. SNN SA are în componență trei sucursale, fără personalitate juridică: sucursala CNE Cernavodă și sucursala FCN Pitești și Sucursala de Retehnologizare și Investiții Majore, a căror activitate este coordonată centralizat de managementul executiv al SNN SA. și trei filiale, respectiv EnergoNuclear, Fabrica de Prelucrare a Concentratelor de Uraniu Feldioara și Nuclearelectrica Serv.

Fabrica de Combustibil Nuclear (denumită în continuare FCN) este sucursală a Societății Naționale „Nuclearelectrica” S.A. (SNN), înființată în urma Hotărârii Guvernului nr. 365 din 03.07.1998.

FCN este singura fabrica de combustibil nuclear destinat centralelor nucleare tip CANDU 6, din Europa, iar obiectul principal de activitate al FCN este fabricarea de combustibil nuclear tip CANDU 6.

Combustibilul nuclear tip CANDU-6 produs de FCN Pitești este destinat reactoarelor nucleare ale unităților 1 și 2 (U1 și U2) aflate în operare la Sucursala CNE Cernavodă.

În decursul timpului, FCN a evoluat de la o secție de producție în cadrul Institutului pentru Tehnologii Nucleare (1971-1990), la Filiala a Regiei Naționale de Energie Electrică (1990-1998), până la statutul actual de sucursală a SNN.

Fabricația de combustibil nuclear CANDU 6 s-a desfășurat în Sistem de Asigurarea Calității, autorizat de CNCAN pentru categoria I de AQ, față de cerințele normei naționale NRAC AQ-04 până în 2004 și pentru clasa 2 de aplicare gradată a Sistemului de Management al Calității, față de reglementările CNCAN din 2004 până în prezent.

FCN Pitești este o organizație deschisă la nou și orientată spre învățare. Pentru orice domeniu de activitate sunt stabilite politici, principii, obiective și indicatori care asigură o performanță ridicată a tuturor activităților asociate cu exploatarea/operarea sigură și fiabilă a instalațiilor din cadrul FCN Pitești.

FCN și-a îmbunătățit continuu tehnicile și practicile de lucru, simultan cu modernizarea echipamentelor și creșterea capacității de producție.

FCN are capacitatea tehnică și dispune de resurse umane necesare realizării obiectivului principal - fabricație combustibil nuclear, dar și altor activități de evaluare furnizori, testare materii prime/ materiale, monitorizare a condițiilor de mediu, a condițiilor de muncă, controlul bilanțului de uraniu, asigurarea protecției fizice a locațiilor proprii, efectuarea de transport de materiale radioactive, precum și dezvoltarea de tehnologii și echipamente noi.

Sistemul de Management aplicat de FCN este focalizat pe îndeplinirea cerințelor care derivă din normele și cerințele CNCAN ce stau la baza emiterii autorizației de exploatare asociată activității de producere combustibil nuclear concomitent cu îndeplinirea tuturor celorlalte cerințe referitoare la: securitate nucleară, managementul calității, protecția împotriva radiațiilor ionizante, protecția mediului înconjurător, protecția sănătății și securității în muncă și situații de urgență, performanțe financiar-contabile, protecția fizică, protecția informațiilor clasificate, controlul de garanții nucleare, protecția împotriva amenințărilor cibernetice.

Implementarea, menținerea și îmbunătățirea continuă a Sistemului de Management Integrat are la bază determinarea aspectelor externe și interne relevante pentru scopul și activitatea FCN și care pot influența capacitatea de a realiza rezultatele intenționate ale sistemului de management. Se are în vedere înțelegerea contextului extern, respectiv intern, în care FCN își desfășoară activitatea, luându-se în considerare aspecte de tip legal, competițional, de piață, tehnologic, referitoare la schimbările climatice, economic etc, cât și aspecte referitoare la cultură, cunoștințele și valorile proprii dezvoltate de FCN.

În corelare cu **Misiunea, Viziunea și Valorile SNN SA**, sucursala FCN urmărește:

- Să producă combustibil nuclear tip CANDU 6 de înaltă calitate, în condiții de maximă siguranță, eficiență economică, grijă față de oameni și mediul înconjurător.
- Să fie recunoscută ca partener egal în „familia” fabricanților de combustibil nuclear tip CANDU 6, prin calitatea și performanțele tehnico - economice ale produsului fabricat.

Directorul FCN își asumă responsabilitatea dezvoltării implementării, menținerii și îmbunătățirii continue a unui Sistem de Management Integrat în conformitate cu cerințele legale și cu Normele CNCAN pentru sisteme de management, securitate nucleară, protecție fizică și securitate cibernetică, care integrează voluntar și cerințele din standardele de management SR EN ISO 9001:2015, SR EN ISO 14001:2015 și SR EN ISO 45001:2023, inclusiv Regulamentul (CE) nr. 1221/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 25 noiembrie 2009 privind participarea voluntară a organizațiilor la un sistem comunitar de management de mediu și audit (EMAS), modificat prin Regulamentul (UE) 2017/1505 al Comisiei din 28 august 2017 și prin Regulamentul (UE) 2018/2026 privind participarea voluntară a organizațiilor la un sistem comunitar de management de mediu și audit, numit în continuare Regulament EMAS.

Personalul de conducere al FCN Pitești de la toate nivelurile este direct responsabil de implementarea cerințelor Sistemului de Management Integrat și îmbunătățirea continuă a acestuia.

I.1 POLITICA FCN REFERITOARE LA SECURITATE NUCLEARĂ, CALITATE, PROTECȚIA ÎMPOTRIVA RADIAȚIILOR IONIZANTE, MEDIU, SECURITATE ȘI SĂNĂTATE OCUPAȚIONALĂ, SITUAȚII DE URGENTĂ, PROTECȚIE FIZICĂ, CONTROLUL DE GARANȚII NUCLEARE, SECURITATE CIBERNETICĂ, PROTECȚIA INFORMAȚIILOR CLASIFICATE

FCN are ca obiect de activitate fabricarea fasciculelor de combustibil nuclear de tip CANDU-6 în condiții de maximă siguranță, eficiență și grija față de personalul ocupat profesional, populație și mediul înconjurător, contribuind astfel la producerea de energie curată prin respectarea cerințelor legale și de reglementare aplicabile activităților din domeniul nuclear. FCN acordă o atenție deosebită identificării necesităților și așteptărilor clienților săi și altor părți interesate în scopul furnizării de produse și servicii de înaltă calitate care să permită menținerea în planul competitivității tehnico-economice.

Securitatea nucleară are prioritate absolută în toate activitățile desfășurate în FCN și prevalează asupra oricăror alte cerințe, considerente și interese, toate deciziile luându-se în acord cu acest principiu.

În acest sens, conducerea FCN s-a angajat să ia măsurile necesare pentru:

- ✓ *Menținerea capacității FCN de a furniza produse și de a presta servicii care să satisfacă cerințele clienților, reglementărilor aplicabile și părților interesate relevante;*
- ✓ *Creșterea satisfacției clienților prin aplicarea eficace a sistemului de management pentru realizarea unei rate de performanță în reactor, comparabilă cu cea mondială și pentru îndeplinirea cerințelor de securitate nucleară a centralei;*
- ✓ *Stabilirea și implementarea standardelor și cerințelor de securitate nucleară și monitorizarea performanțelor la nivelul întregii organizații;*
- ✓ *Îmbunătățirea continuă a securității nucleare prin evaluări periodice de ansamblu, implementarea promptă a măsurilor corective, preventive și de îmbunătățire identificate;*
- ✓ *Promovarea, susținerea și consolidarea unei culturi de securitate nucleară sănătoase și eficace la toate nivelurile precum și a modelelor comportamentale, valorilor și convingerilor care conduc la*

dezvoltarea unei culturi solide organizaționale și pentru îmbunătățire continuă;

- ✓ Identificarea și asigurarea resurselor și infrastructurii necesare pentru atingerea obiectivelor propuse;
- ✓ Monitorizarea, evaluarea și îmbunătățirea continuă a performanțelor de mediu, prevenirea poluării, utilizarea durabilă a resurselor și conservarea biodiversității;
- ✓ Asigurarea unor condiții de muncă adecvate pentru desfășurarea activităților prin controlul permanent al riscurilor privind securitatea și sănătatea în muncă, inclusiv protecția împotriva radiațiilor ionizante și stabilirea unor măsuri de diminuare/eliminare a pericolelor și de prevenire a rănilor și a îmbolnăvirilor profesionale;
- ✓ Asigurarea condițiilor pentru consultarea și participarea lucrătorilor, cu privire la aspecte legate de securitate și sănătate în muncă;
- ✓ Asigurarea protecției fizice a obiectivului și a informațiilor clasificate în conformitate cu prevederile legale;
- ✓ Stabilirea și menținerea angajamentelor necesare pentru pregătirea și răspunsul la situații de urgență nucleară sau radiologică, în conformitate cu cerințele aplicabile;
- ✓ Asigurarea controlului de garanții nucleare în conformitate cu prevederile legale;
- ✓ Protecția sistemelor, componentelor și echipamentelor împotriva amenințărilor cibernetice;
- ✓ Asigurarea unui cadru adecvat pentru pregătirea și dezvoltarea profesională a angajaților, pentru conștientizarea acestora privind relevanța, importanța și calitatea propriilor activități și a modului în care acestea contribuie la asigurarea securității nucleare;
- ✓ Încurajarea personalului de la toate nivelurile de a raporta fără teama de repercusiuni, condițiile anormale și neconformitățile relevante pentru securitatea nucleară și calitatea produselor furnizate;
- ✓ Asigurarea implicării întregului personal prin recunoașterea contribuției acestuia la îmbunătățirea performanțelor organizației;
- ✓ Implementarea unui proces de management al riscurilor, astfel încât riscurile asociate activităților și obiectivelor să fie identificate, evaluate, înregistrate și dispuse măsuri de prevenire/minimizare a apariției acestora;
- ✓ Respectarea principiului de „toleranță zero” în ceea ce privește luarea/ darea de mită și corupția.

Pentru atingerea acestor angajamente precum și pentru asigurarea conformității cu cerințele legale și de reglementare aplicabile (Legea nr. 111/1996, republicată, cu modificările și completările ulterioare, Normele CNCAN pentru sisteme de management și securitate nucleară) directorul FCN a decis implementarea, menținerea și îmbunătățirea continuă a unui Sistem de Management care integrează voluntar și cerințele standardelor de management SR EN ISO 9001:2015, SR EN ISO 14001:2015, SR EN ISO 45001:2023 și Regulamentul (CE) nr. 1221/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 25 noiembrie 2009 privind participarea voluntară a organizațiilor la un sistem comunitar de management de mediu și audit (EMAS), modificat prin Regulamentul (UE) 2017/1505 al Comisiei din 28 august 2017 și Regulamentul (UE) 2018/2026 al Comisiei din 19 decembrie 2018, SR ISO 37001:2017 și din standardele de excelență din industria nucleară mondială. Implementarea și menținerea prevederilor Sistemului de Management este o obligație pentru toate compartimentele în desfășurarea activităților aflate în responsabilitate.

Responsabilitatea pentru dezvoltarea de ansamblu a Sistemului de Management Integrat din FCN și evaluarea independentă a acestuia revine Inginerului Șef Direcția Managementul Calității care, prin organizarea adoptată are creată autoritatea și independența față de presiuni financiare, comerciale sau de altă natură.

Responsabilitatea finală privind stabilirea, implementarea, dezvoltarea și îmbunătățirea continuă a Sistemului de Management Integrat revine în totalitate Directorului FCN, iar aplicarea prevederilor acestuia este obligatorie la orice nivel de conducere și execuție din organizație.

În ceea ce privește protecția mediului, FCN Pitești promovează utilizarea rațională a energiei și a resurselor naturale, asigurând un echilibru între mediu, energie și economie.

Acest angajament se traduce prin:

- integrarea conceptului de dezvoltare durabilă în proiecte și investiții;
- respectarea legislației și convențiilor de mediu;
- îmbunătățirea continuă a performanțelor de mediu



În cadrul FCN Pitești protecția mediului a constituit și este o preocupare permanentă și responsabilă a întregului personal. FCN Pitești are stabilite și implementate cerințe specifice care să conducă la micșorarea impactului asupra mediului și asupra schimbărilor climatice, ca urmare a desfășurării activității.

În plus față de cele menționate anterior, la nivelul SNN-SA au fost adoptate următoarele direcții:

a) necesitatea raportării privind durabilitatea (CSRD) și implicit a standardelor europene de Raportare privind Durabilitate (ESRS) și implementarea măsurilor de dezvoltare aferente pentru a răspunde criteriilor:

✓ Directivei Europene 2022/2464/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 14 decembrie 2022 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 537/2014, a Directivei 2004/109/CE, a Directivei 2006/43/CE și a Directivei 2013/34/UE în ceea ce privește raportarea privind durabilitatea de către întreprinderi;

✓ Standardelor de evaluare internaționale de mediu, social și guvernanta (ESG – Environment, Social, Governance);

b) Pozitionarea SN Nuclearelectrica ca un operator nuclear care acordă o importanță deosebită dezvoltării ESG la nivel de companie și la nivelul lanțului de furnizare și menținerea nivelului evaluărilor internaționale în categoria “low risk”.

Directiva Europeană 2022/2464 în ceea ce privește raportarea privind durabilitatea de către întreprinderi (CSRD) este o legislație a Uniunii Europene (UE), care obligă companiile din UE să își dezvăluie impactul social și de mediu, precum și modul în care acțiunile lor de mediu, sociale și de guvernanta (ESG) le afectează activitatea.

Obiectivul SNN în materie de ESG este de a oferi claritate care să ajute investitorii, analiștii,

consumatorii și alte părți interesate să evalueze mai bine performanța în materie de sustenabilitate, precum și impactul și riscurile comerciale aferente.

La nivel de SNN, scopul acestei obligații legale este identificarea impactului tuturor activităților desfășurate pe mediu, social și guvernanță, toate aceste aspecte având o dublă materialitate: impact reputațional și impact financiar, cu consecințe directe asupra activității operaționale și proiectelor de investiții.

Raportarea de sustenabilitate permite SNN să prezinte performanța ESG (mediu, social și guvernanță) și să consolideze angajamentul față de dezvoltarea durabilă într-un mod care poate fi demonstrat părților interesate interne și externe.

Deoarece începând cu anul 2025 SNN a intrat sub incidența Directivei în ceea ce privește raportarea privind durabilitatea de către întreprinderi (CSRD) și implicit a Standardelor Europene de Raportare privind Durabilitatea (ESRS), pentru a îndeplini aceste cerințe, SN Nuclearelectrica SA a optat să prezinte informațiile în materie de raportare non-financiară într-un raport separat.

Obligația de raportare prevede raportarea în format consolidat, în baza matricei de dublă materialitate, a standardelor de raportare ESRS, implicit a temelor și sub-temelor aplicabile.

Conformitatea cu noua directivă europeană implică în cazul SN Nuclearelectrica SA: actualizarea și dezvoltarea infrastructurii ESG la nivel de companie, inclusiv filiale, aspect care a inclus elaborarea și aprobarea cadrului intern procedural (procedura privind analiza de materialitate și procedura privind trasabilitatea datelor), elaborarea noii strategii ESG, a politicilor aferente standardelor și substandardelor de raportare în baza dublei materialități în baza politicilor și procedurilor existente deja, la care se adaugă creșterea nivelului de implicare și conștientizare la nivelul sucursalelor și filialelor SNN, pentru dezvoltarea unui proces robust.

Managementul SNN are o abordare holistică în ceea ce privește includerea criteriilor ESG în strategia și planurile de dezvoltare ale societății, iar obiectivul principal din punct de vedere al protecției mediului se referă la Zero Evenimente de mediu.

Pentru atingerea direcțiilor de mai sus, la nivelul SNN-SA a fost înființat un grup de lucru (acest grup de lucru include reprezentanți ai tuturor entităților organizatorice din SNN, inclusiv FCN) care să gestioneze componenta ESG eficient, la timp, cu respectarea reglementărilor legale și implementarea bunelor practici internaționale.

În acest sens, la începutul anului 2026 au fost elaborate fișele de completare date și transmise la SNN, în vederea elaborării *Raportului de Sustenabilitate aferent anului 2025 (mediu, social și guvernanță)* al SNN-SA. Au fost furnizate date referitoare la:

- calculul amprente de carbon (emisii de CO₂ SCOP 1, SCOP 2 și SCOP 3).
- schimbări climatice, social și guvernanță, biodiversitate, economie circulară, poluare și apă, în conformitate cu standardele CSRD/ESRS.

Declarația de sustenabilitate este întocmită în baza rezultatelor analizei de dublă materialitate (denumită și dublă semnificație).

Conform rezultatelor analizei de dublă materialitate, schimbările climatice, angajații proprii și conduita profesională în afaceri sunt considerate problemele cele mai importante legate de sustenabilitate, urmate de poluare, apă, biodiversitate și ecosisteme, utilizarea resurselor și economia circulară, angajații furnizorilor, comunitățile afectate, securitate digitală și securitate nucleară.

Impacturile, riscurile și oportunitățile, inclusiv cele legate de schimbările climatice, au fost identificate și evaluate ca parte a procesului de analiză dublă a materialității.

În urma desfășurării auditului având ca obiectiv "Evaluarea stadiului de implementare a programului

ESG” nu au fost identificate neconformități sau recomandări pentru FCN.

În plus față de preocupările pe care FCN Pitești le avea în domeniul protecției mediului, respectiv monitorizarea factorilor de mediu, eliberarea în mediu a unor cantități cât mai mici posibile de efluenți gazoși radioactivi, ape uzate radioactive, reducerea cantităților de deșeuri generate, atât cele radioactive cât și cele neradioactive, etc., au fost dezvoltate direcții care acordă o atenție deosebită schimbărilor climatice. Având în vedere rolul esențial al energiei nucleare atât în procesul de tranziție către o economie curată, cât și în atingerea țintelor de stabilitate energetică și decarbonare asumate de România, pentru Nuclearelectrica, în perspectiva anului 2050, următoarele aspecte sunt priorități și constituie baza operării curente, dezvoltării și contribuției la o economie curată și sustenabilă:

- ❖ Operarea Unităților 1 și 2, a Fabricii de Combustibil Nuclear și a Filialei FPCU Feldioara în condiții de securitate nucleară, protecție a mediului, populației și a angajaților;
- ❖ Menținerea și dezvoltarea sistemului de management, inclusiv a sistemului de mediu, pentru a face față provocărilor viitoare generate de proiectele majore de investiții;
- ❖ Protecția mediului, a personalului și a populației;
- ❖ Dezvoltarea proiectelor de investiții ale SNN în graficul de timp stabilit;
- ❖ Extinderea capacităților de producție nucleară care nu generează emisii de CO₂, care vor contribui la atingerea țintelor de mediu ale României;
- ❖ Dezvoltarea guvernantei corporative ca factor de coagulare și integrare eficientă a tuturor proceselor la nivelul SNN;
- ❖ Grijă față de angajați, colaboratori și populație prin gestionarea responsabilă a tuturor activităților de operare și dezvoltare;
- ❖ Implicarea părților interesate ale SNN în dezvoltarea companiei și comunicarea aspectelor relevante de guvernanta, etică și integritate ale SNN către aceștia;
- ❖ Dezvoltarea unei noi generații de nucleariști care să continue operarea și dezvoltarea proiectelor nucleare și, implicit, dezvoltarea de programe multiple de atragere, retenție și formare;
- ❖ Asigurarea securității în aprovizionare pentru sistemul energetic românesc, a disponibilității sursei în SEN, dar și a backup-ului pentru sursele regenerabile, până și dincolo de anul 2050.

În prezent, în România există susținere pentru domeniul nuclear, având în vedere strategia energetică a României, 2022-2030, cu perspective 2050, în care se menționează că „Energia nucleară, fiind sursă de energie cu emisii reduse de carbon, are o pondere semnificativă în totalul producției naționale de energie electrică – circa 18% și reprezintă o componentă de bază a mixului energetic din România. Energia nucleară din România este susținută de resurse și infrastructura internă ce acoperă întreg ciclul deschis de combustibil nuclear; practic, România are un grad ridicat de independență în producerea de energie nucleară”.

Analizele privind necesitatea îndeplinirii obiectivelor și țăintelor de mediu și securitate energetică, siguranță în aprovizionare și diversificarea surselor pentru un mix energetic echilibrat, care să asigure tranziția către un sector energetic cu emisii reduse de gaze cu efect de seră și un preț al energiei suportabil pentru consumatori, relevă faptul că Proiectul Unităților 3 și 4 de la Cernavodă reprezintă una dintre soluțiile optime de acoperire a deficitului de capacitate de producție de energie electrică previzionat pentru 2028-2035 ca urmare a atingerii duratei limită de operare a mai multor capacități existente bazate pe combustibili fosili”.

În era decarbonării și a răspunsului pentru adresarea schimbărilor climatice, energia nucleară a devenit o sursă de bază în asigurarea securității energetice, independenței energetice, dezvoltării socio-economice, inovației, dezvoltării talentelor, ceea ce adresează, în egală măsură, provocările ESG.

Țintele asumate de România sunt unele ambițioase:

- de reducere a emisiilor de CO₂ cu 55% până în 2030 comparativ cu nivelul lor din 2005
- de reducere a dependenței de importurile de energie de la 20,8% în prezent, la 17,8% până în 2030, ceea ce înseamnă investiții susținute în capacități de producere fără emisii de carbon sau de tranziție, cu producție în bandă care să asigure stabilitatea sistemului energetic național;
- reducerea până la 4,59 GWe de energie generată pe bază de cărbuni până în 2032 ceea ce înseamnă necesitatea înlocuirii acestor surse cu alte surse curate de energie.

Cele două unități nucleare ale SNN contribuie în prezent la securitatea energetică a României prin furnizarea a aproximativ 20% din necesarul energetic al țării, dar și la atingerea țintelor de decarbonare prin cele 205 milioane tone de CO₂ evitate de la punerea în funcțiune până în prezent (10 milioane tone CO₂ evitate anual prin operarea celor două unități de la Cernavodă), contribuind cu 33% din totalul de energie curată la nivelul României.

La nivel de SNN se are în vedere dezvoltarea de noi programe și măsuri interne care să eficientizeze consumul de energie, digitalizarea și implicit reducerea emisiilor de CO₂.

II. PREZENTAREA ORGANIZAȚIEI

SN NUCLEARELECTRICA SA (SNN-SA) este înregistrată din 2 iulie 1998 la Registrul Comerțului al Camerei de Comerț și Industrie. SNN SA este sub autoritatea Ministerului Energiei, statul deținând cca. 82,50% din acțiuni și alți acționari 17,50%.

Principalele domenii de activitate ale SNN SA se axează pe producerea de energie electrică, termică și de fascicule de combustibil nuclear.

SN NUCLEARELECTRICA SA are două sucursale, fără personalitate juridică și trei filiale:

- Sucursala CNE Cernavodă, exploatează Unitățile 1 și 2 de la CNE Cernavodă precum și serviciile auxiliare;
- Sucursala Fabrica de Combustibil Nuclear Pitești produce fascicule de combustibil nuclear tip CANDU 6 (prescurtat FC) pentru Sucursala CNE Cernavodă.
- SRIM - Sucursala de Retehnologizare și Investiții Majore
- Filiala EnergoNuclear – este compania de proiect responsabilă pentru construirea, punerea în funcțiune și exploatarea unităților 3 și 4 CNE Cernavodă.
- Filiala Fabrica de Prelucrare a Concentratelor de Uraniu Feldioara – este responsabilă pentru procesarea concentratelor tehnice de uraniu pentru obținerea pulberii sinterizabile de UO₂ necesară pentru producerea fasciculelor de combustibil nuclear, la FCN Pitești.
- Filiala Nuclearelectrica Serv oferă servicii critice care susțin activitatea de producere a energiei electrice.

SNN SA este listată la Bursa de Valori București din noiembrie 2013. Intrarea pe piața de capital a însemnat implementarea unor măsuri integrate, strategice de transformare într-o companie modernă, aliniată din punct de vedere managerial și procesual marilor companii la nivel internațional prin aplicarea integrală a standardelor și regulilor de guvernanță corporativă.

Astăzi compania funcționează conform principiilor pieței de capital, total transparent și responsabil față de acționarii și investitorii săi.

II.1 SCURT ISTORIC PRIVIND DEZVOLTAREA FABRICII DE COMBUSTIBIL NUCLEAR

În anul 1970 s-a înființat *Comitetul de Stat pentru Energie Nucleară (CSEN)* în vederea organizării, coordonării, controlului și pentru a răspunde de realizarea întregului program de energetică nucleară al României.

În anul 1971 s-a înființat *Institutul de Tehnologii Nucleare (ITN)*, destinat asigurării suportului științific pentru *Programul Nuclear din România*.

La începutul anului 1970 a fost stabilit un amplasament, la aprox. 18 km de Pitești, pentru construcția *ITN Pitești*, iar construcția a durat până în anul 1976.

În anul 1977 denumirea institutului s-a schimbat în *Institutul pentru Reactori Nucleari Energetici (IRNE-Pitești)* după mutarea de la Măgurele la Mioveni-Argeș.

Pornind de la opțiunea României pentru realizare de centrale nucleare-electrice de tip CANDU 6, activitatea de cercetare și dezvoltare tehnologică pentru combustibilul nuclear a fost orientată de la început pe combustibil nuclear cu uraniu natural, specific acestui tip de centrală nucleară.

În perioada 1983-1990 au fost fabricate 31357 FC cu uraniu natural și 287 FC cu uraniu săracit.

La cererea CNE Cernavodă, în perioada aprilie-mai 1990, s-a desfășurat o acțiune de evaluare tehnică de asigurarea calității privind combustibilul nuclear fabricat la IRNE Pitești. Acțiunea a fost întreprinsă de către ICEMENERG, cu participarea unor specialiști de la MEE, FCNE Cernavodă și AECL Canada.

Calificarea Fabricii de Combustibil Nuclear ca furnizor de combustibil tip CANDU-6:

În contractul semnat în luna august 1991 între RENEL și AAC (AECL – Ansaldo Consortium) – *AAC/RENEL Agreement* - pentru finalizarea Unității 1 de la Cernavodă s-a stabilit și *Programul de combustibil nuclear*.

Acest program conținea două puncte care priveau combustibilul nuclear românesc:

- Calificarea fabricației de combustibil nuclear
- Evaluarea combustibilului fabricat deja

Consiliul de Administrație al RENEL a decis înființarea FCN începând cu data de 01 februarie 1992, prin desprinderea Secției Producție Elemente Combustibile (SPEC) din Institutul de Cercetări Nucleare (fost IRNE).

În 18 noiembrie 1992 s-a semnat cu AECL „Work Order-C#003 - *Certificarea FCN Pitești ca furnizor de combustibil pentru reactorul de putere tip CANDU-6*”.

În baza WO-C#003 și HCA 04/1994, FCN Pitești a parcurs un program complex de re tehnologizare, care a implicat transfer de know-how și achiziționarea de echipamente. S-a realizat instruirea personalului, a fost verificată și îmbunătățită organizarea fabricii. S-au revizuit documentele (procedurile) de fabricație, control, radioprotecție și securitate, inclusiv Manualul de Asigurarea Calității.

Calificarea a continuat în octombrie 1994 printr-o „*fabricație de demonstrație*” în urma căreia s-au produs 202 fascicule de combustibil nuclear, din care 66 au fost introduse în prima încărcătură a Unității 1 Cernavodă (livrată de ZPI) – pentru a fi verificată comportarea acestora în reactor.

În anul 1995 FCN a început fabricația de fascicule, la capacitatea calificată.

În decembrie 1995, ca urmare a raportului final de audit asupra fasciculelor fabricate în 1995, AECL și ZPI „atestă că FCN Pitești a primit Autorizația de furnizor pentru fascicule de combustibil nuclear pentru reactori de tip CANDU-6, conform standard CSA-Z-299.2, decembrie 1995”.

Dublarea capacității de producție a FCN:

Având în vedere avansarea lucrărilor privind punerea în funcțiune a Unității 2 – CNE Cernavodă:

- În 18.12.2001 Consiliul de Administrație – SNN a aprobat *Nota privind programul de*

modernizare/dezvoltare a Sucursalei FCN Pitești pentru dublarea capacității de producție (HCA nr. 14/19.12.2001);

- În 15.03.2002, CTES – SNN a aprobat, cu Avizul nr. 2, Proiectul tehnic „Program al sucursalei FCN Pitești pentru dublarea capacității de producție”.

Acest program s-a derulat în perioada 2002-2004, simultan cu fabricarea combustibilului nuclear necesar pentru Unitatea 1 a CNE Cernavodă. În paralel cu acțiunile pentru creșterea capacității liniei de fabricație la 46 FC/zi, în anul 2002 au fost finalizate lucrările tehnice și tehnologice pentru producerea de fascicule cu conținut de uraniu mărit cu cca 3%. S-au parcurs toate etapele de calificare specifice fabricației de fascicule de combustibil nuclear, fabricând un lot demonstrativ de 19 fascicule. Acest tip de fascicul a intrat în producția curentă în noiembrie 2003.

De la data calificării ca furnizor de combustibil CANDU și până la 31.12.2025 FCN Pitești a fabricat **257.068 de fascicule de combustibil nuclear de tip CANDU-6 cu uraniu natural și uraniu sărăcit.**

➤ Din punct de vedere al protecției mediului, activitatea FCN Pitești se desfășoară în conformitate cu prevederile Autorizației de Mediu emisă prin Hotărârea de Guvern nr. 568/2023 publicată în Monitorul Oficial al României nr. 633 bis/11.07.2023 pentru modificarea anexei la Hotărârea Guvernului nr. 24/2019, privind emiterea Autorizației de Mediu pentru Societatea Națională „Nuclearelectrica” SA – Sucursala „Fabrica de Combustibil Nuclear” Pitești.

II.2 DATE GENERALE

Titular de activitate: Societatea Națională NUCLEARELECTRICA S.A.;

București, Str. Iancu de Hunedoara nr. 48, Sector 1.

Forma de proprietate: SN NUCLEARELECTRICA SA este înregistrată din 2 iulie 1998 la Registrul Comerțului al Camerei de Comerț și Industrie.

Denumirea unitatii: Sucursala FABRICA de COMBUSTIBIL NUCLEAR Pitești

Adresa: Str. CÂMPULUI NR.1, 115400 MIOVENI JUD. ARGEȘ

Tel.: 0248-207700, 207710

FAX: 0248-262499, 264999

E-MAIL: fcn@nuclearelectrica.ro

Amplasament: Platforma ICN-FCN Pitești

Profilul de activitate: Producerea de fascicule de combustibil nuclear tip CANDU-6 pe bază de uraniu natural și uraniu sărăcit, sub formă de fascicule de combustibil nuclear (cod CAEN 2446 – prelucrare combustibili nucleari).

Regimul de lucru: FCN-Pitești are activitatea organizată după cum urmează:

- activitățile de sinterizare, furnizare utilități, radioprotecție și protecție fizică în ture de 12 ore;
- restul activităților de luni până vineri în unul sau două schimburi de câte 8 ore.

II.3 DATE SPECIFICE ACTIVITĂȚII FCN

Fabrica de Combustibil Nuclear Pitești se află pe platforma ICN-FCN Pitești, platformă ce ocupă o suprafață de 47,90 ha. din care FCN ocupă o suprafață de 23273,40 m². Suprafața ocupată de FCN este în proprietatea Societății Naționale NUCLEARELECTRICA SA, conform „Certificatului de Atestare a Dreptului de Proprietate asupra Terenurilor”, Seria M03, nr. 7488, emis de Ministerul Industriilor și Resurselor la data de 18.07.2002.

II.3.1 Localizare și topografie

FCN este inclusă în cadrul Platformei ICN-FCN în perimetrul ICN fiind înconjurată de acesta pe toate

laturile. FCN este situată la circa 13,4 km NE de municipiul Pitești (cca. 19,7 km rutier), județul Argeș, pe raza orașului Mioveni (Figura I.1).

Poziția platformei ICN-FCN față de așezările umane vecine este următoarea:

- la nord: satul Racovița (cca. 2,5 km);
- la est: satul Negrești (cca. 7 km);
- la sud: satul Ploscaru (cca. 5 km);
- la vest: orașul Mioveni (cca. 2,5 km) și zona industrială Automobile DACIA

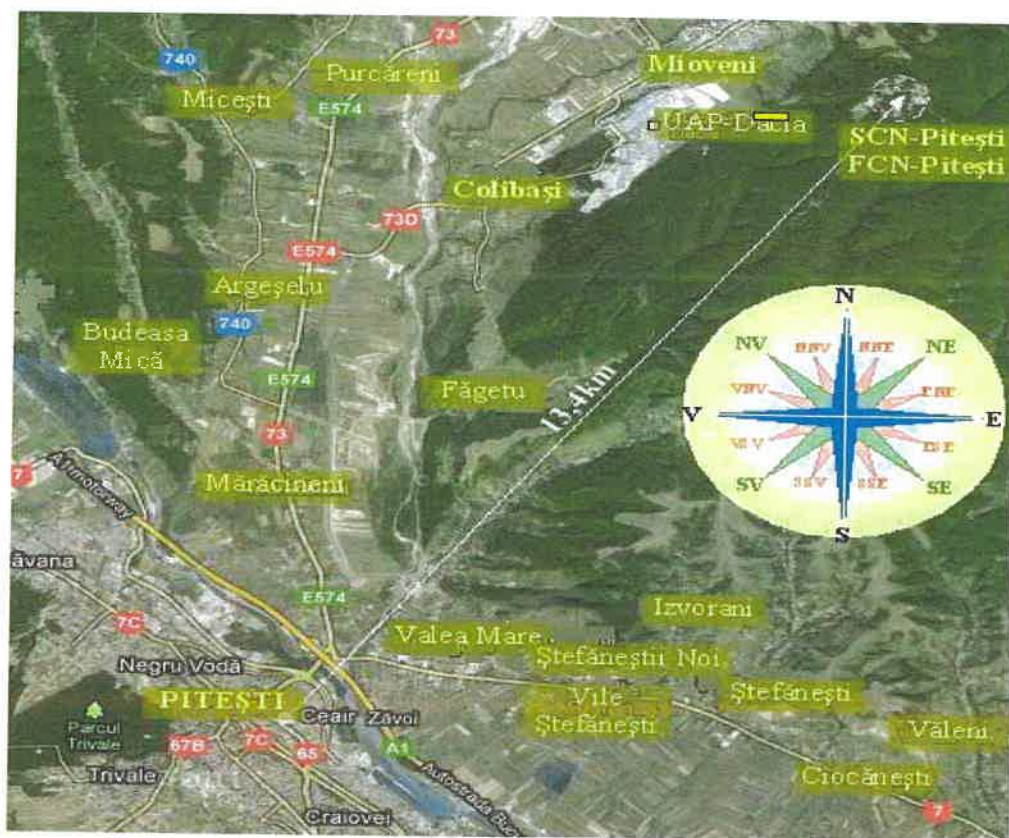


Fig I.1 a) Localizarea Platformei ICN - FCN Pitești



Fig. I.1 b) Încadrarea în zonă și vecinătăți a Platformei ICN - FCN Pitești

II.3.2 Activitatea desfășurată

FCN Pitești desfășoară activități specifice fabricației de fascicule de combustibil nuclear utilizând ca materie primă de bază pulberea sinterizabilă de UO_2 (cu uraniu natural sau uraniu săracit) și ca material de structură Zircaloy-4 sub formă de tuburi, tablă, bară și sârmă.

Produsul final este fasciculul de combustibil nuclear tip CANDU 6 și este destinat reactoarelor nucleare de tip CANDU de la CNE Cernavodă.

II.3.3 Capacitatea de producție

Capacitatea de producție autorizată a FCN Pitești asigură funcționarea la capacitatea nominală a celor două reactoare nucleare de la CNE Cernavodă.

II.3.4 Zonarea radiologică a FCN

Potrivit prevederilor *Legii 111/1996, republicată privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare*, cu modificările și completările ulterioare, FCN a instituit și menține un **sistem de protecție împotriva radiațiilor ionizante**.

Locurile de muncă din FCN au fost împărțite în **zone controlate** și **zone supravegheate** conform următoarelor criterii:

- Existența sau probabilitatea apariției unor câmpuri semnificative de radiații gama;
- Existența sau probabilitatea apariției unor concentrații semnificative de pulberi aeropurtate cu uraniu / aerosoli radioactivi;
- Existența pericolului de contaminare prin împrăștierea materialelor radioactive sau prin deversări necontrolate de ape uzate contaminate cu uraniu.

În scopul respectării prevederilor **Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică (NBSR)**, aprobate prin Ordinul nr. 752/3978/136/2018 emis de Ministerul Sănătății/ Ministerul Educației Naționale/

Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 517 din 25 iunie 2018 și **NMR-01 Norme de securitate radiologică privind radioprotecția operațională în minieritul și prepararea minereurilor de uraniu și toriu**, aprobate prin Ordinul președintelui CNCAN nr. 127 din 27 mai 2002 și publicate în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 677 din 12 septembrie 2002, pentru evitarea răspândirii contaminării și pentru asigurarea circulației adecvate a personalului cât și a materialelor nucleare din diferite zone, FCN a fost împărțită în zone radiologice. Zonele FCN de expunere la radiații ionizante precum și relația dintre aceste zone și **zonele controlate/supravegheate** sunt prezentate în continuare:

Zona I de expunere la radiații – reprezintă spațiile, respectiv locurile de muncă situate permanent în zona controlată.

Zona II de expunere la radiații – reprezintă spațiile, respectiv locurile de muncă în care se lucrează intermitent în zona controlată, restul activității desfășurându-se în zona supravegheată.

Zonă controlată – o zonă supusă unor reglementări speciale destinate să protejeze împotriva radiațiilor ionizante sau a extinderii contaminării radioactive și în care accesul este controlat [NBSR];

Zonă supravegheată – o zonă supusă supravegheții în vederea protecției împotriva radiațiilor ionizante [NBSR];

Controlul accesului în scopul asigurării securității radiologice

FCN a realizat restricționarea *accesului lucrătorilor în zonele controlate* strict la perioada de timp aprobată, în scopul atribuirii corecte a dozei pe baza monitorizării individuale și a locului de muncă, în cazul personalului expus profesional și cel aflat în vizită, control, inspecție, etc.

Restricționarea accesului în zonele controlate se realizează prin oricare din sistemele bazate pe: utilizarea *cartelelor magnetice*, utilizarea semnelor indicatoare/etichetelor sau supravegherea directă și înregistrarea intrărilor și ieșirilor de persoane, combinate cu amplasarea barierelor fizice prevăzute în **Normele de protecție fizică în domeniul nuclear**, aprobate prin Ordinul președintelui CNCAN nr.173 din 26 octombrie 2021 și publicate în Monitorul Oficial al României nr. 1130 bis din 26 noiembrie 2021.

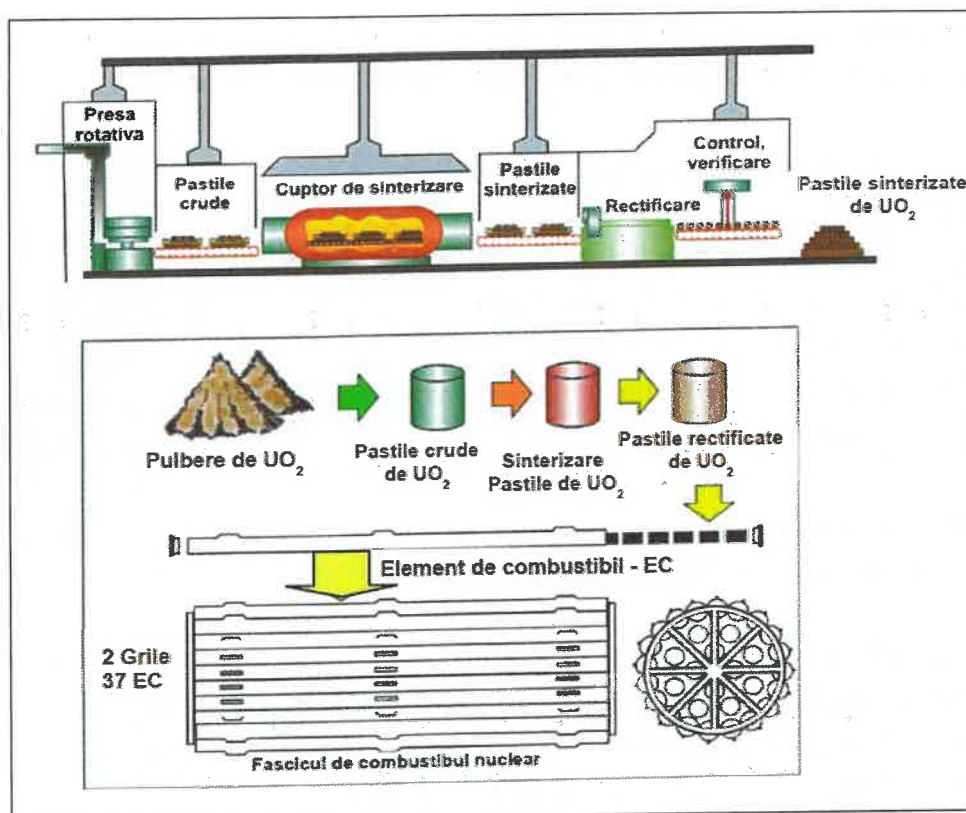
II.3.5 Procese tehnologice și schema fluxului tehnologic

Fluxul tehnologic de fabricație al fasciculelor de combustibil nuclear

Fasciculele de combustibil nuclear produse de FCN Pitești sunt destinate reactoarelor nucleare de tip CANDU-6 de la CNE Cernavodă.

Tehnologia de fabricație a combustibilului nuclear constă în presarea pulberii sinterizabile de dioxid de uraniu (UO_2) în dispozitive care îi dau forma de pastilă cilindrică, care apoi este sinterizată, obținându-se pastila de bază. Pastilele se introduc în teci de Zy-4 pentru obținerea elementelor de combustibil nuclear. 37 elemente de combustibil nuclear asamblate formează un fascicul de combustibil nuclear de tip CANDU 6.

Schema simplificată a fluxului de fabricație fascicule de combustibil nuclear este prezentată mai jos:



Procesul tehnologic de fabricație este structurat pe două secții de producție (producere pastile de UO_2 , respectiv fabricație componente și asamblare fascicul de combustibil nuclear) care își desfășoară activitatea în șase hale de fabricație, după cum urmează:

I) Secția Pastile (SP) cuprinde:

- Hala I –destinată condiționării pulberii de UO_2 și obținerii de pastile crude de UO_2 ;
- Hala II –destinată tratamentelor termice specifice metalurgiei pulberilor. Operațiile care se desfășoară în această hală sunt: încărcare-descărcare pastile crude de UO_2 pe tăvi, sinterizarea pastilelor crude de UO_2 și obținerea pastilelor sinterizate de UO_2 ;
- Hala III –destinată rectificării pastilelor sinterizate de UO_2 și aranjării acestora sub formă de coloane de pastile de UO_2 .

Din punct de vedere radiologic spațiile aferente Secției Pastile (cele trei hale împreună cu anexele lor) sunt clasificate ca zonă controlată, cu acces controlat și supuse tuturor condițiilor impuse de normele în domeniul nuclear elaborate de CNCAN.

II) Secția Asamblare fascicule de combustibil nuclear (SA) cuprinde:

- Hala IV – destinată fabricării reperelor și subansamblelor din Zircaloy-4 (teci grafitate și apendici), inclusiv activitățile tehnologice de lucru cu beriliu (zona depunere beriliu aflată la subsolul Pavilionului Administrativ, cota -4,00 m).
- Hala V și extindere Hala V – destinate spațiilor tehnologice pentru încărcarea coloanelor de pastile de UO_2 în teți grafitate, sudură dop-teacă, sudură dop-grilă și ambalarea fasciculelor de combustibil nuclear, precum și operațiile necesare controlului de calitate.
- Hală de Prelucrări Mecanice (HPM) - destinată fabricației dopurilor din aliaj de zirconiu (Zy-4) și patinelor din sârmă de zircaloy-4, precum și controlului de calitate necesar acestor repere.

Din punct de vedere radiologic spațiile aferente Secției Asamblare sunt clasificate astfel: Hala V și Extindere Hala V (încărcare pastile în teți) - ca zonă controlată cu acces controlat, restul sunt zone supravegheate.

Controlul de calitate al procesului de fabricație, al materiilor prime, al semifabricatelor și al produsului final se realizează în laboratoarele din cadrul Serviciului Control Calitate (SCC).

Fasciculul de Combustibil Nuclear tip CANDU 6

Caracteristici tehnice:

Fasciculul de combustibil nuclear de tip CANDU 6 produs la FCN, constă din 37 elemente combustibile asamblate cu două grile sudate la capetele elementelor, constituind o structură cilindrică. Acesta conține pastile sinterizate de UO_2 , cu uraniu natural sau uraniu sărăcit, cu o masă totală de aproximativ 24 Kg.



II.3.6 Asigurarea cu utilități

În procesul de fabricație a fasciculelor de combustibil nuclear se utilizează:

- Apă industrială – care este preparată de ICN și este stocată în 2 rezervoare a 1000 m³ fiecare.
- Apă demineralizată – se utilizează în procesul de producție la operațiile de spălare/degresare componente de Zy-4 și spălare pastile de dioxid de uraniu rectificate. Apă demineralizată este produsă cu *instalația de producere apă demineralizată* deținută de FCN.
- Energia electrică – FCN este alimentată cu energie electrică de la stația de 110/6 kV a ICN, care este conectată la Sistemul Energetic Național (SEN) din două linii electrice de 110 kV.
- Gaze comprimate – azot, hidrogen, argon și heliu.
- Azotul și hidrogenul sunt produse în cadrul fabricii, iar argonul și heliul sunt achiziționate prin distribuitori. Azotul și hidrogenul sunt utilizate în procesul de sinterizare a pastilelor crude de UO_2 .

FCN deține din anul 2007 o instalație solară pentru producere apă caldă menajeră, compusă din 30 de panouri solare având ca mediu de transfer etilen-glicolul și care este utilizată pentru producerea apei calde menajere.

II.3.7 Autorizarea desfășurării activităților în domeniul nuclear

În conformitate cu articolele 8 și 24 din Legea 111/1996, republicată, cu modificările și completările ulterioare, obținerea autorizațiilor CNCAN pentru Sistemul de Management al Calității reprezintă o condiție pentru obținerea autorizației de exploatare emisă de CNCAN. Astfel Sistemul de Management al Calității FCN este autorizat de CNCAN pentru activități de fabricare în domeniul nuclear, clasa 2 de aplicare gradată.

Pentru desfășurarea activității, FCN are obligația autorizării atât din punct de vedere al protecției mediului, cât și din punct de vedere al tipurilor de activități cu caracter nuclear.

Astfel, autorizația de exploatare SNN-FCN 01/2026 emisă pentru FCN Pitești include următoarele activități conexe:

- *deținere* surse închise și deschise de radiații ionizante, instalații radiologice cu surse închise și deschise de radiații ionizante, dispozitive generatoare de radiații ionizante, instalație de producere de combustibil nuclear, combustibil nuclear, materiale nucleare, fascicule de combustibil nuclear, deșeuri radioactive, materiale de interes nuclear și materiale cu dublă utilizare prevăzute în HG nr. 916/2002;
- *utilizare* surse închise de radiații ionizante, instalații radiologice cu surse închise de radiații ionizante și dispozitive generatoare de radiații ionizante;

- *manipulare surse închise de radiații ionizante, materiale nucleare, combustibil nuclear, instalații radiologice cu surse închise de radiații ionizante, dispozitive generatoare de radiații ionizante și deșeuri radioactive;*
- *producere combustibil nuclear;*
- *prelucrare materii prime nucleare;*
- *depozitare temporară materiale nucleare, combustibil nuclear tip CANDU 6 și deșeuri radioactive;*
- *furnizare materiale nucleare și combustibil nuclear de tip CANDU 6;*

Suplimentar față de autorizația menționată anterior, FCN mai deține următoarele autorizații:

- **autorizație sanitară** emisă de Direcția de Sănătate Publică Argeș
- **certificat de desemnare** a Laboratorului de Radioprotecție și Dozimetrie Personal **ca organism dozimetric**, emis de CNCAN , laborator care *asigura monitorizarea radiologică a mediului de lucru, monitorizarea individuală a personalului expus profesional și monitorizarea mediului exterior;*
- **autorizație de transport materiale radioactive**
- **autorizația de mediu**

În FCN este stabilit cadrul organizational și procedural care asigură obținerea tuturor autorizațiilor și avizelor, pe domenii de activitate și proiecte, inclusiv autorizații, atestate și permise de exercitare necesare pentru personal.

FCN a obținut în mod voluntar, de la organisme de certificare acreditate, certificate ale sistemului de management pentru sistemele: managementul mediului, managementul sănătății și securității în muncă, managementul calității.

În 27 martie 2020, Fabrica de Combustibil Nuclear Pitești a obținut prima certificare EMAS (Eco-Management and Audit Scheme).

EMAS este un instrument voluntar dezvoltat de Comisia Europeană, pentru recunoașterea organizațiilor care au implementat un sistem de management de mediu robust și care demonstrează un comportament responsabil față de mediu, integrând conceptul dezvoltării durabile.

În luna septembrie 2025 a fost recertificat sistemul de management de mediu, calitate și SSM, dovedind astfel existența unui sistem de management integrat funcțional și performant. În luna martie 2026 certificatul de înregistrare în EMAS a fost reînnoit, având nr. RO-000018, valabil până la data de 29 martie 2029.

Auditul SRAC a constatat că Sistemul de Management aplicat de organizație este descris, implementat corespunzător, conform cerințelor standardelor de referință și este eficace, iar domeniul de certificare este adecvat activităților desfășurate de organizație.

FCN Pitești a acordat dintotdeauna o atenție deosebită furnizării de produse și servicii la standarde de excelență, în condițiile respectării tuturor obligațiilor de conformare. Performanțele de mediu ale fabricii se situează la un nivel înalt, recunoscut și prin menținerea certificării Sistemului de Management de Mediu, ca parte a Sistemului de Management Integrat, conform standardului SR EN ISO 14001:2015 și a Regulamentului EMAS.

Eforturile FCN sunt orientate spre îndeplinirea cu responsabilitate a îndatoririlor față de mediu și societate, armonizarea obiectivelor economice cu cele de mediu, pentru a se asigura o dezvoltare durabilă, menținerea impactului asupra mediului înconjurător la un nivel cât mai redus și utilizarea eficientă a resurselor.

La nivelul SNN SA este implementat și certificat un sistem de management anti-mită, conform standardului ISO 37001:2016, cu scopul de a crea în organizație o cultură a integrității, transparenței, a

deschiderii și conformării, astfel încât să se evite sau să diminueze riscurile și costurile mitei și să se promoveze încrederea în cadrul relațiilor de afaceri.

II. 3.8 Performanțele Fabricii de Combustibil Nuclear

Comportarea în reactor a combustibilului nuclear

Rezultatele obținute în exploatarea Unităților 1 și 2 ale CNE Cernavodă aferente produsului „fascicul de combustibil nuclear” furnizat de FCN Pitești, cuantificate prin indicatorul de performanță „rată de defectare în reactor” confirmă calitatea foarte bună a combustibilului nuclear fabricat de FCN. În conformitate cu procedurile și practicile agreeate, în anul 2025, CNE Cernavoda nu a notificat niciun FC suspect/defect.

Astfel rata de defectare de la punerea în funcțiune a unităților U1 și U2 până la 31.12.2025 a fost sub rata teoretică de defectare specifică unui reactor CANDU-6:

1°. U1 – **0,016%**, număr total de fascicule suspecte/ defecte descărcate – 40 din care 26 livrate de FCN, din totalul de **155.913** fascicule livrate.

2°. U2 – **0,072%**, număr total de fascicule suspecte/ defecte descărcate 73, din totalul de **101.15** fascicule livrate;

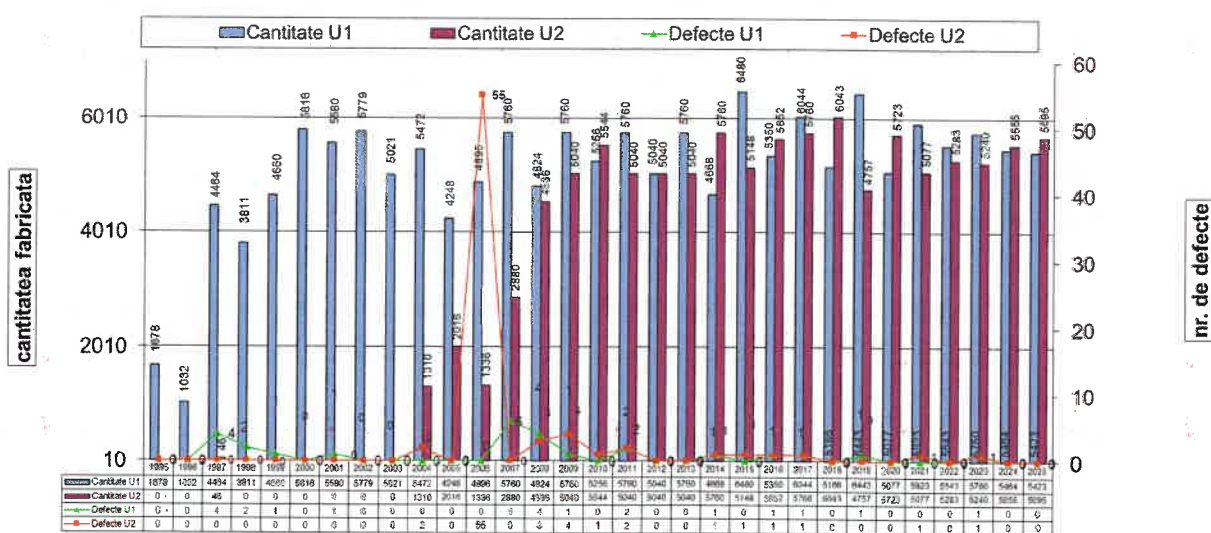
3°. U1+U2, **0,037%**, număr total de fascicule suspecte/ defecte descărcate 99, din totalul de **257068** fascicule livrate;

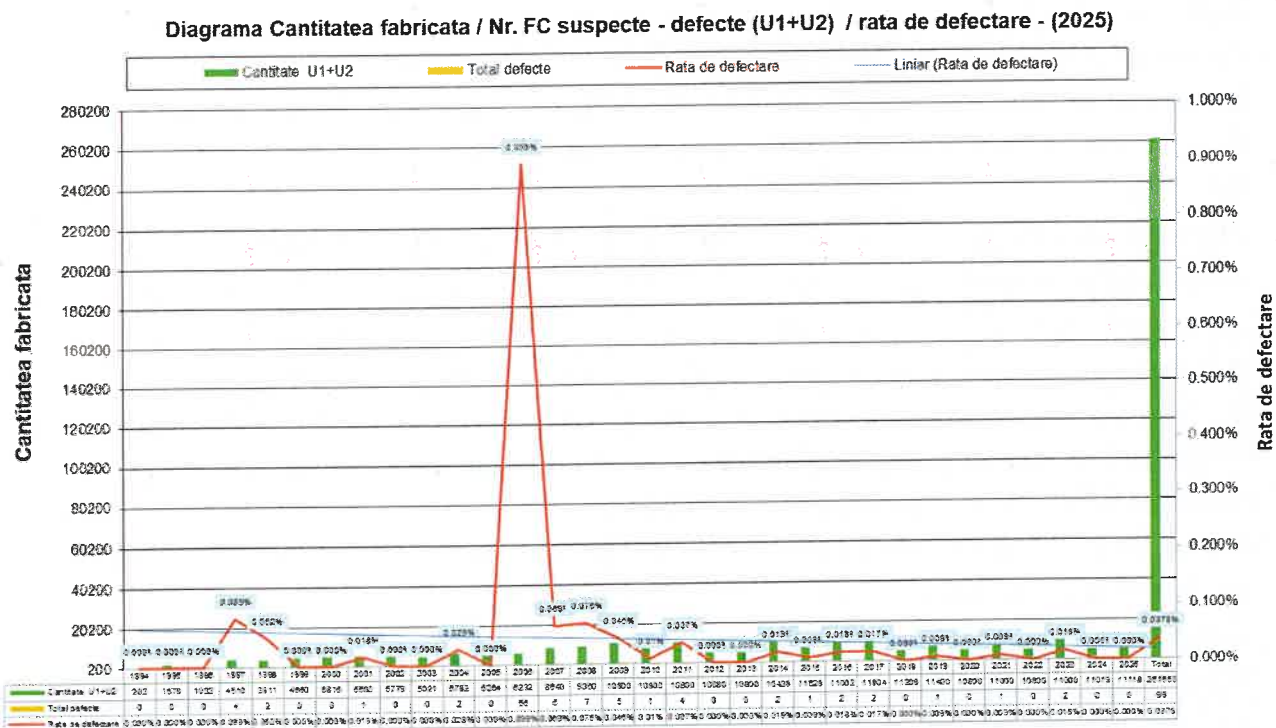
Gradul de ardere mediu, în anul 2025, comunicat de client a fost:

1°. Pentru Unitatea #1: 166,848 MWh/kgU;

2°. Pentru Unitatea #2: 176,929 MWh/kgU;

Diagrama U1 - U2 nr. suspecte-defecte / cantitatea fabricata 2025





Din analiza datelor statistice relevante și disponibile la nivel internațional (Rapoarte AIEA, COG) rata de defectare a combustibilului nuclear produs de FCN, înregistrată în perioada 2013 - 2025, reflectă performanțe remarcabile, situându-se în limitele ratelor de defectare raportate de alți operatori CANDU-6 și respectând atât standardele internaționale de performanță, cât și cerințele de excelență din industrie.

Performanțele Fabricii de Combustibil Nuclear au fost recunoscute și la nivel internațional. Astfel, amintim următoarele misiuni internaționale, SEDO, desfășurate la FCN Pitești:

➤ În anul 2010, în numele Guvernului României, CNCAN a solicitat Agenției Internaționale pentru Energie Atomică de la Viena (AIEA) efectuarea unei misiuni de evaluare a securității nucleare la FCN Pitești (Safety Evaluation During Operation – SEDO), misiune dedicată instalațiilor nucleare din ciclul de combustibil nuclear (Nuclear Fuel Cycle Facilities – NCF). După misiunea SEDO a AIEA din 2007 de la fabrica de combustibil nuclear Resende din Brazilia, aceasta a fost a doua misiune care s-a desfășurat la instalații nucleare din ciclul de combustibil nuclear.

Misiunea SEDO – FCN Pitești care s-a desfășurat în perioada 19-30 noiembrie 2011 la sediul FCN Pitești a acoperit cinci arii de evaluare:

1. Management, Organizare și Administrare (Management, Organisation and Administration - MOA)
2. Mentenanță și Teste Periodice (Maintenance and Periodic Tests - MPT)
3. Radioprotecție (Radiation Protection - RP)
4. Managementul securității industriale, chimice și la foc (Fire, Chemical and Industrial Safety Management - FCIS)
5. Managementul efluenților și protecția mediului (Effluents Management and Environmental Protection - EMEP)

Echipele de evaluare au fost constituite din experți ai AIEA și experți internaționali în domeniul securității nucleare (din SUA, Germania, Canada, Franța și Egipt). La misiune au fost prezenți și reprezentanți ai CNCAN. Follow-up ul s-a desfășurat în noiembrie 2015.

➤ În perioada 19-26.11.2024, la FCN Pitești s-a desfășurat o nouă misiune SEDO (Safety Evaluation During Operation) la solicitarea CNCAN, pentru verificarea respectării cerințelor prevăzute la art. 27, alin (1) din NSN-21 și a cerințelor prevăzute de art. 19 alin (5) din NSN-20.

Echipa misiunii a fost formată din patru evaluatori internaționali din Argentina, Canada, Franța și Regatul Unit, precum și din doi reprezentanți ai Agenției Internaționale pentru Energie Atomică (AIEA) din Viena.

Obiectivul misiunii a constat în evaluarea siguranței operaționale a Sucursalei FCN Pitești, următoarele domenii fiind supuse evaluării: organizarea operațională și managementul FCN, pregătirea și calificarea personalului fabricii, operarea instalației, mentenanța, testarea și inspecțiile periodice ale instalației, radioprotecția, managementul deșeurilor radioactive și al efluenților, securitatea la criticitate, securitatea la incendiu, securitatea împotriva pericolelor chimice și securitatea industrială, managementul îmbătrânirii, pregătirea și răspunsul în caz de urgență și pregătirea pentru dezafectare.

Misiunile SEDO sunt un serviciu de evaluare inter pares al AIEA, pentru a evalua siguranța exploatarei unei instalații din ciclul combustibilului nuclear pe baza standardelor de securitate ale Agenției. Acest tip de misiune evaluează practicile și procedurile unității gazdă și oferă recomandări și sugestii de îmbunătățire.

În urma desfășurării acestei misiuni, FCN Pitești a demonstrat angajamentul continuu față de securitatea nucleară, prin cunoștințele tehnice dovedite și competența managementului FCN Pitești, a personalului tehnic și a personalului de operare, precum și deschiderea, transparența și angajamentul pentru îmbunătățirea continuă, fiind stabilite programe și proceduri în conformitate cu standardele AIEA.

III. DESCRIEREA SISTEMULUI DE MANAGEMENT DE MEDIU

În conformitate cu Legea 111/1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, republicată, cu toate completările și modificările ulterioare, în FCN este dezvoltat, implementat, monitorizat și îmbunătățit continuu un Sistem de Management Integrat (SMI), care asigură identificarea și integrarea tuturor cerințelor legale și a reglementărilor specifice aplicabile activităților desfășurate, cerințelor de calitate, securitate nucleară, protecție împotriva radiațiilor ionizante, protecție fizică, garanții nucleare, protecție împotriva amenințărilor cibernetice, cerințelor privind protecția mediului înconjurător, cerințelor privind protejarea sănătății și securității în muncă a angajaților, cerințelor convenite oficial cu „părțile interesate”, cerințelor financiare și economice și cerințelor unor standarde adoptate voluntar.

FCN a dezvoltat și implementat un Sistem de Management de Mediu – parte componentă a Sistemului de Management Integrat – care implementează în toate activitățile desfășurate cerințele standardului SR EN ISO 14001:2015 și cerințele Regulamentului (CE) nr. 1221/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 25 noiembrie 2009 privind participarea voluntară a organizațiilor la un sistem comunitar de management de mediu și audit (EMAS), cu modificările și completările ulterioare și asigură:

- ✓ Susținerea și respectarea conceptului de dezvoltare durabilă prin reflectarea valorilor acestuia în toate activitățile desfășurate, precum și în cultura organizațională;
- ✓ Respectarea cerințelor legislative de mediu;
- ✓ Utilizarea eficientă a resurselor și prevenirea poluării.

Toate activitățile desfășurate în FCN cu impact asupra mediului au caracter preventiv și se desfășoară în baza autorizațiilor/acordurilor eliberate de mediu și de CNCAN, avându-se permanent în vedere aplicarea consecventă a principiului ALARA. Implementarea, menținerea și îmbunătățirea continuă a managementului de mediu are la bază înțelegerea contextului în care FCN își desfășoară activitatea, luând

în considerare problemele interne și externe care pot afecta performanța managementului de mediu.

III.1 LEADERSHIP ȘI ANGAJAMENT

Conducerea FCN Pitești se angajează să realizeze și să demonstreze performanțe durabile în domeniul protecției mediului prin:

- 1^o asumarea răspunderii pentru dezvoltarea, implementarea și eficacitatea sistemului de management;
- 2^o stabilirea și menținerea politicii și obiectivelor FCN referitoare la securitate nucleară, calitate, protecția împotriva radiațiilor ionizante, mediu, sănătate și securitate ocupațională, situații de urgență, protecție fizică, controlul de garanții nucleare, securitate cibernetică, protecția informațiilor clasificate în concordanță cu contextul precum și cu direcția strategică și obiectivele generale ale SNN SA;
- 3^o asigurarea ca cerințele managementului de mediu sunt integrate în procesele și activitățile FCN și ca implementarea lor asigură obținerea rezultatelor intenționate;
- 4^o asigurarea ca resursele necesare sunt disponibile;
- 5^o comunicarea importanței unui management eficace și a conformării cu cerințele sistemului de management;
- 6^o promovarea îmbunătățirii continue a performanțelor de mediu

Toate activitățile realizate în cadrul SNN SA cu impact asupra mediului au un caracter preventiv și se desfășoară în baza autorizațiilor/ acordurilor eliberate de autoritățile de mediu competente, precum și de către CNCAN, avându-se permanent în vedere aplicarea consecventă a principiului ALARA.

Politica de mediu a SNN SA se regăsește în procedura SN-00-05 și prezintă angajamentul conducerii managementului de la cel mai înalt nivel cu privire la:

- prevenirea poluării și evaluarea impactului de mediu pentru proiectele noi sau modificările de proiect ce urmează a fi derulate de SNN;
- sustenabilitate și responsabilitate socială corporativă;
- obiective clare și ținte realizabile de mediu care se integrează cu prioritățile politicii ESG ale SNN;
- utilizarea durabilă a resurselor, adaptarea și diminuarea schimbărilor climatice;
- asigurarea conformității cu legislația națională și internațională aplicabilă și a standardelor adoptate voluntar;
- angajamentul comunitar;
- management de mediu eficient

Politica referitoare la securitate nucleară, calitate, protecția împotriva radiațiilor ionizante, mediu, sănătate și securitate ocupațională, situații de urgență, protecție fizică, controlul de garanții nucleare, securitate cibernetică, protecția informațiilor clasificate, asumată de directorul FCN, este compatibilă cu direcția strategică și contextul organizației, este comunicată angajaților și disponibilă partilor interesate și oferă cadrul pentru stabilirea obiectivelor de mediu, fiind revizuită ori de câte ori este cazul.

Dezvoltarea și implementarea Managementului de Mediu în cadrul FCN implică:

- Planificarea implementării cerințelor de mediu în dezvoltarea programelor și proceselor;
- Evaluarea continuă a îndeplinirii obligațiilor de conformare;
- Evaluarea periodică la nivelul conducerii a eficacității și eficienței Sistemului de Management

Integrat.

III.2 PLANIFICARE

III.2.1. Acțiuni pentru tratarea riscurilor și oportunităților

În contextul implementării la nivel de SNN a cerințelor standardelor de control intern managerial, FCN Pitești a abordat gestionarea/ managementul riscurilor, în deplină corelare cu procedura stabilită la nivel de SNN (MR-00-01 „Managementul riscurilor în cadrul SNN SA”).

Astfel, în scopul atingerii obiectivelor propuse și a îmbunătățirii continue precum și pentru a preveni și a reduce efectele nedorite, inclusiv cele datorate condițiilor de mediu externe, FCN determină riscurile și oportunitățile referitoare la aspectele sale de mediu, obligațiile de conformare și alte nevoi și așteptări ale părților interesate.

Prin sistemul instituit în FCN și descris de procedura CN-AD-69 „Managementul riscurilor” se asigură că riscurile care pot avea un impact asupra capacității FCN de a realiza obiectivele subunității și obiectivele specifice (departamentale), respectarea cerințelor legale și de reglementare, protejarea activelor, prevenirea și descoperirea fraudelor, precum și riscurile privind securitatea nucleară și ESG (mediu, social și guvernanta) sunt identificate, cuantificate și raportate, în scopul inițierii și implementării unor măsuri adecvate și eficiente de reducere a riscurilor. Prin procedură sunt stabilite metodologia privind redactarea și gestionarea „Registrului Riscurilor” la nivel de FCN, precum și căile și mijloacele de comunicare internă și externă.

III.2.2. Aspecte de Mediu

FCN identifică aspectele de mediu asociate tuturor activităților curente și produselor planificate, noi sau modificate, precum și impacturile asupra mediului asociate acestora din perspectiva ciclului de viață, luând în considerare condițiile de funcționare normală, anormală sau în situații de urgență și determină aspectele de mediu cu impact semnificativ.

Identificarea aspectelor de mediu, responsabilitățile factorilor implicați și modul de evaluare a impacturilor semnificative se realizează în conformitate cu procedura CN-MM-02 „Analiza de mediu”.

III.2.3. Obligații de conformare

FCN identifica toate cerințele legale aplicabile în materie de mediu și cunoaște implicațiile acestora pentru organizație, asigură respectarea legislației de mediu, inclusiv în ceea ce privește autorizațiile limitele prevăzute de acestea.

Activitatea de producere a combustibilului nuclear se desfășoară în cadrul FCN Pitești prin respectarea obligațiilor de conformare care rezultă din:

- Reglementările de mediu;
- Autorizația de Mediu și alte autorizații de funcționare;
- Reglementări de securitate nucleară, de securitate radiologică, de managementul calității, sănătate și securitate în muncă, garanții nucleare, protecție fizică, pregătire pentru situații de urgență și capacitate de răspuns, securitate cibernetică și informații clasificate;
- Prescripții ISCIR aplicabile pentru instalațiile existente în cadrul FCN, împreună cu alte cerințe ale părților interesate referitoare la sistemul de management dezvoltat și implementat;

Procedurile care stau la baza identificării obligațiilor de conformare și a modului în care acestea se aplică în activitatea de producere a combustibilului nuclear sunt: CN-MM-03 “Identificarea și aplicarea obligațiilor de conformare în domeniul protecției mediului/securitate și sănătate în muncă” și CN-AC-66 “Managementul Autorizațiilor”

III.2.4. Planificarea acțiunilor

FCN planifică și inițiază acțiuni pentru tratarea aspectelor de mediu cu impact semnificativ, obligațiilor de

conformare, riscurilor și oportunităților identificate în activitatea de producere a combustibilului nuclear în conformitate cu procedurile: CN-MM-02 – “Analiza de Mediu”, CN-MM-03 - “Identificarea și aplicarea obligațiilor de conformare în domeniul protecției mediului/Securitate și sănătate în muncă”, CN-MM-05 – “Control operațional privind sistemul de management de mediu”, luând în considerare dotările tehnologice, posibilitățile financiare, precum și cerințele de funcționare și de desfășurare a activității. Evaluarea eficacității acțiunilor și a modului de implementare în procesele și activitățile fabricii se face în acord cu procedura CN-MM-06 - „Evaluarea performanțelor de mediu”.

III.2.5. Controlul modificărilor

În FCN pot să apară schimbări generate de:

- 1°. modificări ale contextului intern/ extern (politic, economic, social, tehnologic, juridic etc.);
- 2°. decizii ale guvernului, conducerii și acționariatului SNN SA sau ale altor părți interesate;
- 3°. apariția sau modificări ale legislației și reglementărilor;
- 4°. apariția sau modificarea strategiilor naționale, regionale (UE) sau internaționale în domeniul energiei și în domeniul nuclear;
- 5°. modificarea strategiilor de afacere, a strategiilor și obiectivelor strategice;
- 6°. apariția, modificarea sau dispariția unor procese sau activități;
- 7°. alinierea la experiența internațională din domeniul nuclear;
- 8°. necesitatea unor optimizări;
- 9°. modificări organizatorice (transfer de responsabilități, reorganizare, externalizări);

Orice modificare, permanentă sau temporară, a unui proces, activitate, mod de organizare sau practici acceptate este verificată înainte de implementare de funcțiile care au acces la toate informațiile și cerințele inițiale, la informații pertinente referitoare la schimbare și care pot astfel evalua efectul acesteia asupra intențiilor inițiale, astfel încât modificarea să nu afecteze nivelul de securitate nucleară, funcționarea sistemului de management în ansamblu, condițiile de autorizare sau îndeplinirea obiectivelor propuse și aprobate la nivelul de conducere stabilit prin reglementările interne.

Implementarea schimbărilor se realizează planificat și coordonat prin:

- a) identificarea etapelor și activităților necesare pentru implementarea modificărilor;
- b) stabilirea responsabililor pentru implementare și gestionarea interfețelor interne și externe;
- c) identificarea și evaluarea riscurilor asociate;
- d) stabilirea termenelor și evaluarea impactului bugetar;
- e) monitorizarea și raportarea stadiului de implementare, a respectării termenelor planificate și încadrarea în bugetul alocat;
- f) documentarea și elaborarea înregistrărilor asociate modificărilor.

Modul în care sunt identificate, planificate, implementate, monitorizate și evaluate schimbările organizaționale în FCN este descris în procedura CN-AC-70 “Managementul schimbărilor organizaționale”.

Procesul de control al modificărilor tehnice asociate Sistemelor, Structurilor, Componentelor sau Echipamentelor cu funcție de securitate nucleară este detaliat în procedura CN-AC-60 “Controlul Modificațiilor”.

III.2.6. Obiective de Mediu

În conformitate cu *Politica referitoare la securitate nucleară, calitate, protecția împotriva radiațiilor ionizante, mediu, sănătate și securitate ocupațională, situații de urgență, protecție fizică, controlul de garanții nucleare, securitate cibernetică, protecția informațiilor clasificate* și cu obiectivele asumate de conducerea FCN, anual se stabilesc obiective de mediu, măsurabile și documentate, avându-se în vedere

aspectele de mediu cu impact semnificativ identificate, obligațiile de conformare și riscurile și oportunitățile asociate.

Obiectivele, indicatorii și țintele de mediu sunt stabilite și revizuite periodic în funcție de evoluția cerințelor legislative și a obiectivelor SNN SA în scopul îmbunătățirii performanței de mediu.

Pentru îndeplinirea obiectivelor și a țăintelor de mediu, anual se elaborează un Program de Management de Mediu (PMM) conform procedurii CN-MM-06 „Evaluarea performanțelor de mediu”.

Conform cerințelor acestei proceduri se monitorizează și se evaluează îndeplinirea obiectivelor și a țăintelor de mediu pentru care inițial s-au stabilit acțiuni, responsabili, termene și resurse, precum și performanța de mediu a FCN.

III.3 SUPORT

III.3.1. Resurse

Prioritatea absolută a SNN este reprezentată de asigurarea resurselor necesare pentru exploatarea instalațiilor nucleare în condiții de securitate nucleară precum și pentru îmbunătățirea continuă a performanțelor de securitate nucleară, protecția populației, a personalului și a mediului.

Astfel, managementul FCN asigură resursele necesare pentru a stabili, implementa, menține și îmbunătăți managementul de mediu. Resursele includ resurse umane și competente specializate, infrastructură organizatorică, tehnologie și resurse financiare.

III.3.2. Pregătire, conștientizare și competență

Politica de personal a conducerii FCN se fundamentează pe necesitatea de a furniza personalului cunoștințele și abilitățile care, împreună cu pregătirea și experiența dobândite în timp, să conducă la menținerea și dezvoltarea competențelor necesare posturilor ocupate.

Anual, personalul FCN este instruit în domeniul protecției mediului conform procedurii CN-AC-28 „*Instruirea și calificarea personalului*”. Verificarea eficacității acțiunilor de conștientizare și instruire se realizează conform cerințelor procedurii CN-AC-34 „*Verificarea cunoștințelor dobândite de personalul FCN în acțiunile de conștientizare și instruire*”.

Instruirea personalului din FCN și evaluarea eficacității acesteia se realizează în baza planificării stabilite prin *Programul cadru de conștientizare și instruire personal FCN* cod AQ-580 pe fiecare domeniu: securitate nucleară, managementul calității, protecția mediului, securitate radiologică, securitate și sănătate în muncă, situații de urgență, protecție fizică și informații clasificate, garanții nucleare, securitate cibernetică.

În cadrul FCN se organizează activități de instruire sub următoarele forme: instruire la locul de muncă sub conducerea șefului direct, instruire prin stagii tematice, cursuri organizate în FCN sau în afară, stagii de practică și specializare în țară și în străinătate, etc.

Conștientizarea personalului în probleme de mediu are în vedere politica de mediu, aspectele de mediu cu impact semnificativ, implicațiile neconformării cu cerințele sistemului de management de mediu sau obligațiilor de mediu ale FCN precum și necesitatea utilizării eficiente a energiei și resurselor. Identificarea necesităților de instruire prin cursuri externe asociate managementului de mediu se face prin *Planul anual de formare profesională* în conformitate cu cerințele procedurii CN-AD-60 „*Pregătirea și perfecționarea personalului din cadrul sucursalei FCN Pitești*”.

Conducerea FCN asigură implicarea personalului (prin participarea directă și prin informarea acestuia) în procesul de îmbunătățire continuă a performanței de mediu.

III.3.3. Comunicarea

Comunicarea internă asigură informațiile relevante pentru sistemul de management de mediu, informații

referitoare la aspectele de mediu cu impact semnificativ, performanța de mediu, obligațiile de conformare și recomandări pentru îmbunătățirea continuă, în scopul implementării eficace a cerințelor acestuia. Sunt utilizate toate canalele de comunicare internă existente: adrese oficiale, note interne, e-mail, intranet, ședinte, team-building, asigurând calitatea și acuratețea informațiilor transmise, respectarea termenelor de răspuns și feed-back.

FCN realizează comunicarea externă cu organismele de reglementare și control precum și cu părțile interesate (public, ONG-uri, mass media, etc) în ceea ce privește impactul asupra mediului al activităților specifice. Cu acestea din urmă comunicarea se realizează prin intermediul SNN- Executiv sau de către directorul FCN cu aprobarea directorului SNN SA, în conformitate cu procedura RC-00-10 – Procedura SNN în domeniul comunicării sau prin intermediul mass-media.

Modul de realizare a comunicării între compartimente pe linie ierarhică și a comunicării externe se realizează în conformitate cu procedura CN-MM-04 - “Comunicarea internă și externă referitoare la mediu”.

III.3.4. Informații documentate

În funcție de scopul/domeniul de aplicare și gradul de detaliere a informației, documentele emise în cadrul SNN SA sunt ierarhizate astfel:

Nivelul 0

Este constituit din documentele de guvernanta ale companiei și include:

- 1°. Misiune, Viziune, Valori
- 2°. Plan de administrare, Strategii majore,
- 3°. Documente de tip organizatoric (Regulament de Guvernanta Corporativă, Regulament CA, Regulament AGA, Regulament de Organizare și Funcționare, Regulament Intern, Organigrama etc.)

Aceste documente sunt aprobate la nivelul Consiliului de Administrație sau al Adunării Generale a Acționarilor (AGA) și reprezintă angajamentele conducerii SNN pe termen mediu și lung, obiectivele generale și performanța așteptată pe perioada de mandat și reglementările de tip organizatoric în care se stabilesc roluri, responsabilități, răspunderi și autorități.

Documentația Sistemului de Management Integrat din FCN este ierarhizată pe 4 niveluri, după cum urmează:

Nivelul 1

În cadrul acestui nivel se regăsesc documentele care asigura, la cel mai înalt nivel, descrierea Sistemului de Management, politicile și principiile aplicabile. În cadrul acestui nivel sunt stabilite 2 subcategorii, respectiv:

- 1° **Nivelul 1A** - Include Manualul Sistemului de Management al SNN SA, Politica de Securitate Nucleară, Politica referitoare la Sistemul de Management, alte politici SNN specifice (cum ar fi: Politica de Mediu, Politica de comunicare, Politica de responsabilitate socială, Politica de asigurare resurse umane, Politica de Securitate Cibernetică și alte documente codificate “POL”). Tot în cadrul acestui nivel se regăsesc și principiile și cerințele care necesită o aplicare unitară în cadrul SNN (care fac parte din cerințele de guvernanta), documentate în proceduri sau alte documente emise de la nivelul Sediului Central. Principiile și cerințele comune sunt obligatorii, implementarea acestora fiind asigurată prin preluare în documentele proprii, emise de unitățile SNN

Manualul Sistemului de Management al SNN SA descrie Sistemul de management al SNN, în ansamblu, rolurile și responsabilitățile în cadrul Sistemului de management, identificarea proceselor SNN și interacțiunile dintre aceste procese. Totodată, Manualul prezintă modul de conformare la cerințele legale și de reglementare aplicabile.

Documentele de la acest nivel sunt aprobate de Directorul General al SNN SA.

2° **Nivelul 1B** - Include Manualul Sistemului de Management Integrat al FCN Pitești (MM-CN) și politicile stabilite la nivelul sucursalei. Conducerea SNN SA a delegat FCN responsabilitatea dezvoltării și implementării unor părți ale Sistemului de Management al SNN, pentru activitățile specifice realizate în FCN, fără ca aceasta să conducă la diminuarea răspunderii privind eficacitatea sistemului în ansamblu. Manualul și politicile dezvoltate la nivelul FCN sunt aliniate cu prevederile din Manualul SNN, politicile și principiile unitare și asigură conformarea cu cerințele legale aplicabile domeniului de activitate specific. Manualul FCN este aprobat de Directorul de sucursală și acceptat de Directorul General al SNN SA. Politica FCN este aprobată de Directorul sucursalei.

Nivelul 2

Este constituit din documentele care descriu, la cel mai înalt nivel, procesele sistemului de management; Procesele SNN (care se regăsesc în Lista proceselor SNN, anexată la Manualul Sistemului de Management) sunt documentate în Fișe de proces.

În FCN sunt stabilite procese subsecvente, corelate cu procesele SNN, care sunt descrise în Fișe de Proces.

Documentele care asigură descrierea proceselor se aprobă la cel mai înalt nivel de conducere din FCN.

Nivelul 3

Acest nivel cuprinde documentele de tip procedural care descriu obiectivele și modul de realizare a activităților proceselor (inclusiv cerințe de organizare și planificare, responsabilități, mod de lucru, cerințe de verificare și control, confirmarea și înregistrarea rezultatelor etc.) și asigură conformarea cu cerințele de reglementare.

În funcție de gradul de detaliere, sunt stabilite 2 subcategorii:

1°. **Nivelul 3A** – Este constituit din Proceduri care descriu activități sau subproces care au nivelul de aprobare la cel mai înalt nivel de conducere din FCN;

2°. **Nivelul 3B** – Este constituit din Proceduri și Instrucțiuni care descriu activități punctuale (taskuri) și detaliază activități din procedurile de rang superior sau alte informații de detaliu în cadrul proceselor. Acestea diferă de documentele de la nivelul A și prin nivelul de aprobare (nu este obligatorie aprobarea conducerii de la cel mai înalt nivel);

Aceste documente se elaborează și aprobă în conformitate cu cerințele CN-AC-20 “Documentația Sistemului de Management Integrat”.

Nivelul 4

Acest nivel include alte categorii de documente de execuție, operaționale, tehnologice cum ar fi: Planul Calității (PC-CN), proceduri sau instrucțiuni departamentale, etc., acestea caracterizându-se printr-un grad de detaliere mai mare și/ sau un domeniu de aplicare restrâns (un compartiment, o activitate etc).

III.3.5. Controlul informațiilor documentate

Controlul informațiilor documentate în domeniul managementului mediului se realizează conform procedurilor CN-AC-02 “Controlul documentelor”, CN-AC-20 „Documentația Sistemului de Management Integrat” și CN-AC-15 „Controlul înregistrărilor” în baza cărora se asigură:

- identificarea unică, elaborarea, analizarea, aprobarea, difuzarea, arhivarea, retragerea și anularea documentelor;
- analizarea, modificarea, actualizarea și reprobarea documentelor;
- identificarea modificărilor și stadiul edițiilor curente ale documentelor;
- asigurarea disponibilității edițiilor în vigoare ale documentelor aplicabile la punctele de utilizare în baza

principiului „Need to work-Need to know”;

- păstrarea în timp a lizibilității;
- identificarea documentelor perimate păstrate indiferent în ce scop;
- identificarea înregistrărilor, clasificarea (permanente/ nepermanente) și stabilirea duratei lor de păstrare;
- elaborarea, indexarea, arhivarea și regăsirea înregistrărilor;
- validarea pentru completitudine a înregistrărilor;
- asigurarea sistemului de protecție a înregistrărilor

III.4 OPERARE

III.4.1. Planificare și control operațional

Activitățile de planificare și control operațional includ:

- Identificarea proceselor, stabilirea criteriilor de funcționare și ale controalelor asociate acestora în scopul satisfacerii cerințelor sistemului de management de mediu, ținând seama de natura operațiilor, de riscuri și oportunități, aspecte de mediu cu impact semnificativ și obligațiile de conformare.
 - Controlul modificărilor planificate în conformitate cu cerințele procedurilor CN-AC-60 „Controlul modificărilor” și CN-AC-70 „Managementul schimbărilor organizaționale” și evaluarea consecințelor unor modificări neplanificate în scopul diminuării efectelor adverse;
 - Identificarea și documentarea aspectelor de mediu asociate tuturor activităților în condiții de operare normală, anormală, situații de urgență;
 - Elaborarea documentației de operare a activităților pentru care au fost identificate aspecte de mediu cu impact semnificativ și cerințe specifice ale obligațiilor de conformare astfel încât acestea să fie realizate într-un mod care să permită ținerea sub control și reducerea impacturilor negative asociate;
 - Identificarea problemelor apărute în timpul operării la interfața cu mediul și corectarea lor;
 - Identificarea cerințelor de mediu pentru achiziția de produse și servicii, comunicarea acestora către furnizorii externi inclusiv subcontractanți și identificarea tipului și gradului de control operațional asupra acestora;
 - Furnizarea de informații clientului despre potențialul semnificativ al impacturilor asupra mediului asociat livrării, utilizării și tratării la sfârșitul ciclului de viață a fasciculelor de combustibil nuclear;
- Modalitățile de planificare și control operațional sunt detaliate în procedura CN-MM-05 – “Control operațional”.

III.4.2. Pregătire pentru situații de urgență și capacitate de răspuns

FCN stabilește, implementează și menține un proces prin care asigură pregătirea unui răspuns corespunzător la situațiile de urgență potențiale identificate în etapa analizei de mediu, desfășurate conform cerințelor procedurii CN-MM-02. Principalele etape ale acestui proces sunt:

- planificarea acțiunilor pentru prevenirea sau diminuarea impacturilor negative asupra mediului în situații de urgență potențiale;
- testarea periodică a acțiunilor de răspuns la situații de urgență;
- stabilirea măsurilor de prevenire sau diminuare a consecințelor unei situații de urgență, adecvate la magnitudinea urgenței și impactul potențial asupra mediului;
- analiza și actualizarea periodică a procedurilor și acțiunilor planificate de răspuns la situații de urgență;
- instruirea personalului în ceea ce privește capacitatea de pregătire și de răspuns la situațiile de urgență.

Evenimentele de inițiere postulate pentru FCN au fost analizate în documentul *Raport final de*

Securitate Nucleară pentru FCN Pitești (RFS). Concluziile raportului confirmă caracterul absolut nesemnificativ al impactului asupra mediului, lucrătorilor și populației din zona de interes, atât în condiții de funcționare normală, cât și în condiții anormale sau de accident postulat. Cât privește încadrarea pe scala INES a setului de evenimente postulate de inițiere analizate, în conformitate cu specificațiile și criteriile stipulate în documentația AIEA International Nuclear and Radiological Event Scale (INES), User's Manual, se concluzionează ca niciun eveniment dintre cele supuse analizei nu atinge Nivelul 1 (Anomaly).

Având în vedere riscurile induse de o eventuală situație de urgență nucleară sau radiologică la FCN sau la ICN pentru personalul FCN măsurile de protecție și intervenție au fost prevăzute în *Planul de Răspuns la Situații de Urgență Nucleară sau Radiologică*, elaborat de FCN, în conformitate cu Legea nr. 111/1996, republicată, privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, cu modificările și completările ulterioare și Normelor CNCAN din domeniul situațiilor de urgență.

Planul este revizuit o dată la 3 ani sau ori de câte ori este necesar și supus unei analize la nivel de FCN, ISU-ARGEȘ și CNCAN. Periodic se execută exerciții planificate pentru diferite tipuri de situații de urgență cu participarea ICN-Pitești și după caz, a autorităților publice (ISU-ARGEȘ, DSP, Jandarmeria Argeș, Serviciul de Ambulanță, CNCAN etc) și se evaluează eficacitatea acestora.

De asemenea, există și *Plan de intervenție la incendiu* și *Plan de evacuare în situații de urgență*.

Pentru mărirea capacității de răspuns, în situații care depășesc capacitatea proprie de răspuns, FCN stabilește și menține deschise canale de comunicare cu autoritățile cu responsabilități în situații de urgență. În acest sens FCN a încheiat protocoale privind colaborarea în situații de urgență nucleară sau radiologică cu RATEN-ICN Pitești, ISU Argeș și Autoritatea Teritorială a Orașului Mioveni.

La nivelul FCN pregătirea pentru situații de urgență și capacitate de răspuns se realizează în conformitate cu cerințele procedurilor: CN-MM-07- „Pregătire pentru situații de urgență cu impact asupra mediului și capacitate de răspuns”, CN-SU-01 „Identificarea, evaluarea, clasificarea și declararea situațiilor de urgență nucleară sau radiologică”, CN-SU-02 „Notificarea autorităților publice, CNCAN, SNN și a altor instituții în cazul situațiilor de urgență nucleară sau radiologică”, CN-SU-04 „Pregătirea pentru răspunsul la situații de urgență”, CN-SU-05 „Răspunsul la situații de urgență”, CN-PSI-2^ „Apărarea împotriva incendiilor”, CN-PSI-22 „Instruirea personalului FCN în domeniul situațiilor de urgență”, CN-SU-06 “Revenirea la modul de operare după încheierea situației de urgență” și CN-SU-07 „Alarmarea și evacuarea personalului FCN în situații de urgență”.

III.5 EVALUAREA PERFORMANȚEI

III.5.1. Monitorizare, măsurare, analiză și evaluare

Sistemul de Management Integrat al FCN este orientat spre îndeplinirea obiectivelor și eficacitatea proceselor sistemului.

FCN monitorizează, măsoară, analizează și evaluează performanța sa de mediu printr-un proces anual care are drept scop determinarea progresului privind obiectivele de mediu și evoluția aspectelor de mediu cu impact semnificativ ținând cont de cerințele stabilite prin autorizațiile eliberate de CNCAN, MMAP și prin acordurile de mediu emise de ANMAP-București și DJM- Argeș.

Caracteristicile activităților care pot avea impact semnificativ de mediu sunt monitorizate și măsurate în mod regulat, utilizând metode documentate și echipamente de măsurare și monitorizare etalonate și verificate conform CN-AC-03 „Mijloace de măsurare” în scopul evaluării performanței, a controlului aplicabil și a conformității cu obligațiile de conformare.

Rezultatele analizei și evaluării performanței de mediu sunt raportate anual conducerii FCN prin

Raportul de Evaluare a Performanței de Mediu la FCN Pitești și constituie element de intrare pentru analiza eficacității și eficienței Sistemului de Management Integrat.

Detaliile privind alegerea indicatorilor referitori la performanța de mediu, colectarea, analizarea și evaluarea informațiilor, raportarea și comunicarea performanțelor de mediu sunt prezentate în procedura CN-MM-06 „Evaluarea performanțelor de mediu”.

III.5.2. Evaluarea conformării

Evaluarea conformării cu obligațiile de conformare aplicabile se realizează conform procedurii CN-MM-03 “Identificarea și aplicarea obligațiilor de conformare în domeniul protecției mediului/securitate și sănătate în muncă” sau procedurii CN-AC-66 „Managementul Autorizațiilor”, în cazul în care actul normativ/ standardul are impact asupra cerințelor de autorizare ale FCN și/ sau asupra certificărilor ISO sau menținerii înregistrării EMAS. Odată identificate obligațiile de conformare aplicabile activităților din FCN sunt inițiate și implementate acțiuni necesare pentru realizarea conformării, personalul Serviciului Securitate Nucleară și Autorizări (SSNA) și Serviciului Sănătate și Securitate în Muncă și Situații de Urgență (SSM-SU) urmărind realizarea acestor acțiuni și elaborând rapoarte privind stadiul conformării.

III.5.3. Audit intern

Pentru evaluarea sistematică a conformității proceselor și activităților aferente managementului de mediu cu cerințele standardelor aplicabile sunt planificate audituri interne care asigură o evaluare independentă efectuată în numele conducerii pentru:

- Determinarea eficacității sistemului de management în obținerea performanțelor așteptate;
- Identificarea oportunităților de îmbunătățire;
- Evaluarea îndeplinirii cerințelor obligațiilor de conformare

Auditurile se realizează la intervale planificate în baza planurilor anuale aprobate de conducerea FCN, SNN Sediul Central și CNCAN. Frecvența auditurilor pe un anumit proces sau zona este stabilită în funcție de riscuri, rezultatele evaluării anterioare, rezultatele controalelor efectuate de organizații externe, problemele aparute. La cererea conducerii FCN se pot organiza audituri neplanificate. Auditurile sunt efectuate de personal calificat, obiectiv și independent față de procesele și activitățile evaluate, atestat de CNCAN. Rezultatele se documentează în Rapoarte de audit, care se raportează conducerii SNN SA și FCN și se transmit la CNCAN.

Responsabilitățile și cerințele pentru planificarea, efectuarea, documentarea și raportarea rezultatelor auditurilor și menținerea înregistrărilor emise sunt descrise în procedura CN-AC-23 „Audit”.

III.5.4. Analiza efectuată de management

Directorul FCN organizează la începutul fiecărui an o analiză asupra eficienței și eficacității sistemului de management integrat, în baza *Raportului privind stadiul implementării, eficacității și eficienței Sistemului de Management Integrat aplicat la FCN* elaborat de Reprezentantul Managementului pentru Sistemul de Management Integrat (RMI).

Scopul acestei analize este:

- evaluarea gradului de implementare a cerințelor Sistemului de Management Integrat în conformitate cu cerințele Legii 111/ 1996, a Normelor CNCAN de Managementul Calității, precum și a standardelor SR EN ISO 9001:2015, SR EN ISO 14001:2015, a Regulamentului (CE) nr. 1221/2009 modificat de Regulamentele (CE): nr. 2017/ 1505/ și nr. 2018/ 2026 privind participarea voluntară a organizațiilor la un sistem comunitar de management de mediu și audit (EMAS), SR EN ISO 45001:2023 și SR ISO 37001:2016;

- determinarea eficacității și eficienței Sistemului de Management Integrat în atingerea obiectivelor stabilite;
- identificarea și corectarea ariilor cu deficiențe și dificultăți în aplicarea cerințelor Sistemului de Management Integrat;
- identificarea și evaluarea oportunităților de îmbunătățire și necesitatea completării Sistemului de Management Integrat, inclusiv *Politica referitoare la securitate nucleară, calitate, protecția împotriva radiațiilor ionizante, mediu, sănătate și securitate ocupațională, situații de urgență, protecție fizică, controlul de garanții nucleare, securitate cibernetică, protecția informațiilor clasificate*;
- evaluarea gradului de adecvare și eficacitatea SMI în îndeplinirea cerințelor specificate;
- stabilirea obiectivelor, indicatorilor de performanță și țintelor pentru calitatea produsului, securitate nucleară, cultura de securitate nucleară, protecția mediului, sănătate și securitate în muncă și procese SMI.

Anual se efectuează o analiză privind stadiul dezvoltării și implementării Sistemului de Management de Mediu aplicat în FCN în conformitate cu cerințele standardului SR EN ISO 14001:2015 și cerințelor Regulamentului (CE) nr. 1221/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 25 noiembrie 2006 privind participarea voluntară a organizațiilor la un sistem comunitar de management de mediu și audit (EMAS), cu modificările și completările ulterioare.

Analiza efectuată de management pentru anul 2025, documentată în Raportul privind stadiul implementării, eficacității și eficienței SMI aplicat în FCN, cod F-DMC-RAP-EE-03885-16-03-26, pune în evidență faptul că Sistemul de Management Integrat proiectat și implementat în FCN este un sistem matur, care respectă în totalitate obligațiile de conformare (cerințele de reglementare și cerințele adoptate voluntar) și care și-a dovedit eficiența și eficacitatea în obținerea rezultatelor intenționate, realizarea obiectivelor, satisfacerea cerințelor clientului și a părților interesate.

Modul de lucru și detaliile referitoare la analiza efectuată de management sunt descrise în procedura CN-AC-59 „Analiza periodică a Sistemului de Management Integrat”.

III.6. ÎMBUNĂTĂȚIRE

Îmbunătățirea continuă a eficacității Sistemului de Management Integrat reprezintă un obiectiv major al FCN, realizabil prin utilizarea politicii și obiectivelor de calitate/ mediu/ securitate și sănătate în muncă asumate, rezultatele auditurilor, analiza datelor, acțiunile corective și preventive aplicate și a analizelor efectuate de management.

FCN a dezvoltat și implementat un proces recurent pentru stabilirea obiectivelor și identificarea oportunităților de îmbunătățire a eficacității SMI, proces ce utilizează următoarele date de intrare:

- Politica și obiectivele referitoare la securitate nucleară/ calitate/ mediu/ sănătate și securitate în muncă/ protecție fizică și informații clasificate/ securitate cibernetică;
- Cerințele clientilor și partilor interesate;
- Cerințe reglementate;
- Rezultate ale analizei Sistemului de Management efectuată de conducere;
- Date de ieșire de la procesul de planificarea SMI;
- Rezultate ale auditurilor;
- Rezultatele autoevaluării;
- Rezultatele analizei datelor;
- Programul de acțiuni corective și preventive;
- Rapoarte de neconformitate;
- Rapoarte de Condiții Anormale;

➤ Analize de conformitate si Rapoarte de conformare.

FCN aplică practici și proceduri documentate pentru îmbunătățirea eficacității, care stabilesc cerințe și responsabilități pentru echipele sau persoanele implicate în activitățile de îmbunătățire.

III.6.1. Neconformități, conditii anormale, acțiuni corective și preventive

FCN identifică, evaluează și tratează neconformitățile si conditiile anormale, stabilind corecții, acțiuni corective și preventive în scopul îndepărtării și/sau prevenirii apariției/reapariției acestora.

FCN are implementat și dezvoltat un sistem informatic pentru înregistrarea, urmărirea și raportarea acțiunilor corective, preventive și de îmbunătățire.

Detaliile referitoare la ținerea sub control și documentarea neconformităților si conditiilor anormale precum și la inițierea, implementarea și evaluarea eficacității acțiunilor corective/preventive și de îmbunătățire sunt descrise în procedurile CN-AC-16 „Neconformități”, CN-AC-17 „Acțiuni corective și preventive” și CN-AC-72 „Utilizarea experienței de exploatare”, CN-AC-75 “ Oportunitati de imbunatatire. Raportarea ingrijorarilor personalului referitoare la securitatea nucleara”.

De asemenea este asigurat un cadru organizațional și procedural de conservare a experienței acumulate în desfășurarea activităților specifice și menținerea acestora pentru optimizarea performanței activităților desfășurate. Experiența de exploatare internă și internațională este inclusă în programul de învățare continuă, ca parte a formării comportamentelor preventive.

IV. ANALIZA DE MEDIU

IV.1 STABILIREA CONTEXTULUI ORGANIZAȚIEI

Contextul organizațional se referă la determinarea mediului intern sau extern în care FCN își desfășoară activitatea în așa fel încât să fie identificate aspectele care pot afecta performanța de mediu, ca parte a Sistemului de Management Integrat.

Contextul extern

Fabrica de Combustibil Nuclear (FCN) este sucursală a Societății Naționale "Nuclearelectrica" SA (SNN), societate cu personalitate juridică pe acțiuni, cu capital majoritar de stat, listată la Bursa de Valori București din noiembrie 2013.

Nuclearelectrica are ca obiect principal de activitate producerea de energie electrică prin tehnologii nucleare, activitate de interes strategic, precum și producerea de combustibil nuclear și activități conexe, în condiții de securitate nucleară.

Obiectul principal de activitate al FCN este fabricarea de fascicule de combustibil nuclear tip CANDU 6. Totodată, FCN Pitești este singura fabrică din Europa care produce fascicule de combustibil nuclear tip CANDU-6, necesar centralei nucleare-electrice de la Cernavodă.

FCN și-a îmbunătățit continuu tehnicile și practicile de lucru, simultan cu modernizarea echipamentelor și creșterea capacității de producție.

FCN are capacitatea tehnică și dispune de resurse umane necesare realizării obiectivului principal - fabricație combustibil nuclear, dar și altor activități de evaluare furnizori, testare materii prime/ materiale, monitorizare a condițiilor de mediu, a condițiilor de muncă, controlul bilanțului de uraniu, asigurarea protecției fizice a locațiilor proprii, efectuarea de transport de materiale radioactive, precum și dezvoltarea de tehnologii și echipamente noi.

Sistemul de Management aplicat de FCN este focalizat pe îndeplinirea cerințelor care derivă din normele și cerințele CNCAN ce stau la baza emiterii autorizației de exploatare asociată activității de producere combustibil nuclear concomitent cu îndeplinirea tuturor celorlalte cerințe referitoare la: securitate nucleară, managementul calității, protecția împotriva radiațiilor ionizante, protecția mediului înconjurător, protecția sănătății și securității în muncă, performanțe financiar-contabile, protecția fizică, protecția informațiilor clasificate, controlul de garanții nucleare, protecția împotriva amenințărilor cibernetice și acțiuni în situații de urgență.

Implementarea, menținerea și îmbunătățirea continuă a Sistemului de Management Integrat are la bază determinarea aspectelor externe și interne relevante pentru scopul și activitatea FCN și care pot influența capacitatea de a realiza rezultatele intenționate ale sistemului de management. Se are în vedere înțelegerea contextului extern, respectiv intern, în care FCN își desfășoară activitatea, luându-se în considerare un aspect de tip legal, competițional, de piață, tehnologic și economic etc, cât și aspecte referitoare la cultură, cunoștințele și valorile proprii dezvoltate de FCN.

Contextul extern este unul favorabil dezvoltării energiei nucleare în România și nu se prefigurează a se înregistra un impact negativ asupra performanței de mediu.

Contextul intern

Protecția populației și a mediului înconjurător constituie o preocupare prioritară a conducerii Societății Naționale Nuclearelectrice S.A.

Toate activitățile realizate în cadrul SNN S.A., cu impact asupra mediului, au un caracter preventiv și se desfășoară în baza autorizațiilor / acordurilor eliberate de autoritățile de mediu competente precum și de autoritatea de reglementare, autorizare și control al activităților nucleare, CNCAN, avându-se permanent în vedere aplicarea consecvența a principiului ALARA.

Calitatea produsului livrat și încrederea clientului este dată de capacitatea FCN Pitești de a produce fascicule de combustibil nuclear tip CANDU-6 care să satisfacă cerințele acestuia, în condiții de maximă siguranță, eficiență economică, grijă față de oameni și mediul înconjurător. Orice disfuncționalitate în fluxul de fabricație, neidentificată sau neremediată în timp util poate afecta produsul, ceea ce poate conduce pe de o parte la scăderea performanței în exploatare a CNE Cernavodă și implicit a încrederii clientului, iar pe de altă parte la scăderea performanței în domeniul protecției mediului. Astfel, în cadrul FCN Pitești întreaga activitate este procedurată, la elaborarea documentelor avându-se în vedere atât cerințele specifice pentru desfășurarea activităților, cât și cerințele pentru protejarea mediului înconjurător, angajaților și a populației.

Prin politica FCN, conducerea își asumă menținerea capacității FCN de a furniza produse și de a presta servicii care să satisfacă cerințele clienților, reglementărilor aplicabile și părților interesate, creșterea satisfacției clienților, îmbunătățirea continuă a securității nucleare, implementarea promptă a măsurilor corective/preventive și de îmbunătățire identificate.

În concluzie performanța de mediu din perspectiva contextului intern este în strânsă legătură cu modul în care angajații FCN înțeleg să respecte procedurile de lucru și să aducă la cunostință orice acțiune care ar putea conduce la un impact negativ asupra mediului.

În anul 2025, nu au fost evenimente care să influențeze contextul intern al organizației.

Obiectivele urmărite sunt:

- Desfășurarea activității de fabricație în condiții de securitate nucleară și siguranță sanitară;
- Asigurarea continuității activității de fabricație în vederea asigurării necesarului de combustibil pentru CNE Cernavodă și conservării stocului de siguranță.

În anul 2025 organigrama FCN nu a suferit modificări.

IV.2 IDENTIFICAREA PĂRȚILOR INTERESATE ȘI DETERMINAREA NEVOILOR ȘI AȘTEPTĂRILOR RELEVANTE

Datorită efectului potențial asupra capabilității FCN de a furniza consecvent fascicule de combustibil nuclear care satisfac cerințele clientului și cerințele legale și de reglementare aplicabile, FCN determină:

- Părțile interesate relevante pentru sistemul de management;
- Cerințele acestor părți interesate care sunt relevante pentru sistemul de management.

În acest sens, s-au identificat părți interesate în modul în care își desfășoară activitatea FCN, următoarele (enumerarea nefiind limitativă):

- SNN-Sediul Central;
- Sucursala-CNE Cernavodă, în calitate de client principal;
- Acționarii – care așteaptă atât atingerea unui nivel înalt de performanța securității nucleare, cât și creșterea cifrei de afaceri și a profitului;
- Guvernul și clienții – care așteaptă să livram energie în condiții de siguranță;
- Investitorii - care așteaptă onestitate și transparență în vederea deciziei de a investi în instrumentele financiare ale societății;
- RATEN-ICN - care așteaptă respectarea angajamentelor contractuale și a convențiilor încheiate;
- Publicul și comunitatea locală – care așteaptă să fim un „cetățean” responsabil și implicat în comunitate, iar operarea instalațiilor să se realizeze în siguranță, protejând populația și mediul;
- Angajații – care așteaptă încredere, recunoaștere, răsplată și care contribuie și împartășesc succesul organizației;
- Autoritatea Natională de reglementare și control în domeniul nuclear (CNCAN) - care așteaptă să

respectăm toate cerințele legale și de reglementare în domeniul nuclear din România și să realizăm un nivel înalt al securității nucleare;

- Alte autorități de reglementare și control, care așteaptă să respectăm toate cerințele legale/ de autorizare aplicabile domeniului de activitate;
- Organizațiile externe din domeniul nuclear – care așteaptă să fim promotor în industria nucleară și un partener de încredere;
- Organizații Non Guvernamentale – care așteaptă să îi ascultăm și să ne îmbunătățim activitățile;
- Furnizorii – care așteaptă o relație comercială reciproc avantajoasă, profitabilă și sigură;
- Media – care așteaptă o comunicare deschisă, imediată și corectă;
- Sindicatele – care așteaptă să asigurăm relații de muncă corecte cu angajații.

Cerințele părților interesate, cerințele legale și de reglementare aplicabile sunt preluate și integrate în procesele, activitățile și în documentația SMI, iar prin ansamblul activităților de verificare, monitorizare și control se urmărește nu numai îndeplinirea acestor cerințe, ci și creșterea satisfacției părților interesate.

Modul în care FCN respectă nevoile și așteptările părților interesate, precum și responsabilitățile compartimentelor implicate sunt detaliate în proceduri specifice.

IV.3 IDENTIFICAREA CERINTELOR LEGALE APLICABILE ÎN DOMENIUL PROTECȚIEI MEDIULUI

Cerințele legale, aplicabile în materie de protecția mediului se regăsesc în autorizația de mediu, autorizațiile de funcționare, acordurile, actele normative din domeniul protecției mediului cu aplicabilitate în cadrul activității FCN.

Identificarea cerințelor legale în cadrul FCN se realizează în conformitate cu procedura CN-MM-03, “Identificarea și aplicarea obligațiilor de conformare în domeniul protecției mediului/securitate și sănătate în muncă”. În momentul în care este identificat un act normativ cu aplicabilitate în FCN, acesta este trimis în analiza compartimentelor implicate, în vederea analizării și stabilirii unor măsuri pentru implementarea cerințelor aplicabile. Documentul poate fi analizat conform procedurii CN-MM-03, formular MM-030C, sau conform procedurii CN-AC-66 „Managementul autorizațiilor”, formular co AC-661C, în funcție de următoarele criterii:

- impactul asupra cerințelor de autorizare ale FCN Pitești;
- impactul asupra cerințelor privind certificarea SMM/SSM, sau asupra menținerii înregistrării în EMAS;
- numărul compartimentelor implicate în procesul de analiza a obligațiilor de conformare;
- actele normative nou apărute cu aplicabilitate în FCN

La nivel de FCN Lista documentelor de referință în domeniul protecției mediului se elaborează semestrial, dacă pe parcursul semestrului au fost modificări legislative. Anual se realizează o analiză privind modul în care au fost respectate cerințele legislative, analiză în urma căreia se elaborează Raportul privind evaluarea conformării cu cerințele legale aplicabile și alte cerințe. Raportul elaborat pentru anul 2025 a demonstrat că activitatea FCN Pitești s-a desfășurat cu respectarea cerințelor legislative în vigoare.

IV.4 IDENTIFICAREA ȘI EVALUAREA ASPECTELOR DE MEDIU

Analiza de mediu reprezintă o analiză inițială a aspectelor de mediu, care decurg din activitățile desfășurate de FCN Pitești, a impactului acestora asupra mediului și a performanței de mediu.

Această analiză presupune identificarea aspectelor de mediu, stabilirea și evaluarea naturii impactului (impact direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu sau lung, permanent sau temporar, pozitiv sau negativ) și a măsurilor necesare pentru eliminarea sau reducerea la minimum posibil a oricărui efect negativ asupra mediului.

Activitățile specifice, desfășurate în cadrul FCN Pitești includ:

- Activități de exploatare a instalațiilor și echipamentelor FCN;
- Activități de întreținere și reparații;
- Activități de depozitare și transfer/transport materiale;
- Activități de achiziție servicii/produse/lucrări;
- Activități suport și auxiliare.

Analiza de mediu presupune analiza aprofundată a următoarelor elemente care decurg din activitățile specifice FCN Pitești:

- Aspectele de mediu directe și indirecte
- Impactul asupra mediului
- Performanța de mediu

IV.5 ASPECTE DE MEDIU

Aspectele de mediu directe au fost identificate și documentate, utilizând formularele de analiză de mediu, conform procedurii CN-MM-02 „Analiza de Mediu” pentru fiecare din cele opt contururi, identificate la nivelul FCN.

Analiza de mediu în FCN include următoarele etape:

- Identificarea aspectelor de mediu directe și indirecte asociate tuturor activităților FCN luând în considerare perspectiva ciclului de viață a fasciculului de combustibil nuclear și a impacturilor acestora asupra mediului (reale și potențiale, benefice și nocive);
- Definirea criteriilor de evaluare a importanței aspectelor de mediu și identificarea aspectelor de mediu cu impact semnificativ asupra mediului;
- Analiza profundă a performanței de mediu care decurge din activitățile specifice FCN, stabilirea obiectivelor, indicatorilor și Țintelor de mediu, care se realizează conform procedurii CN-MM-06;
- Stabilirea măsurilor necesare pentru eliminarea sau reducerea la minimum a oricărui efect negativ asupra mediului;
- Analiza anuală a adecvării listei aspectelor de mediu de către fiecare șef de secție/compartiment, direct sau prin personalul din subordine și actualizarea acesteia în cazul în care au fost identificate modificări;
- Identificarea datelor de intrare și a datelor de ieșire în toate modurile de operare (normală, anormală, situație de urgență), deoarece acestea pot conduce la apariția de aspecte de mediu suplimentare într-o activitate.

În procesul de identificare a aspectelor de mediu directe se analizează activitățile ținându-se cont de următorii factori de mediu: emisii de poluanți în aer, evacuări de poluanți în ape, poluarea solului și subsolului, evacuările pe sol/subsol, utilizarea de produse chimice, consumurile de resurse, generarea de deșeuri, producerea de zgomot, emisii de căldură, radiații, vibrații.

În procesul de identificare a aspectelor de mediu indirecte se Ține cont de: aspectele legate de ciclul de viață al produsului, performanțe de mediu ale contractanților, subcontractanților și furnizorilor, gama și natura

serviciilor.

IV.5.1 Aspecte de mediu directe

Aspectele de mediu directe sunt cele asupra cărora FCN Pitești deține un control direct și sunt asociate zonei sau activităților din zona respectivă.

Aspectele de mediu directe au fost identificate și documentate, utilizând formularele de analiză de mediu, conform procedurii CN-MM-02 „Analiza de Mediu” pentru fiecare din cele 8 contururi, descrise la secțiunea IV.5.3 de mai jos.

În procesul de identificare a aspectelor de mediu directe au fost analizate activitățile specifice desfășurate în toate modurile de operare (normală, anormală și situație de urgență), ținându-se cont de următorii factori de mediu:

- emisii de poluanți în aer
- poluarea solului și subsolului, evacuările pe sol/subsol
- utilizarea de produse chimice
- consumul de resurse inclusiv energie
- generarea de deșeuri
- producerea de zgomot
- emisii de căldură, radiații și vibrații

Pentru fiecare zonă s-au completat informații referitoare la:

- Diagrama flux, intrări, ieșiri, emisii, deșeuri, riscuri
- Fișa de colectare date pentru: apă, sol, aer, zgomot, depozitare, utilități, identificarea riscurilor
- Flux de materiale și utilizare resurse
- Ieșiri intenționate și neintenționate
- Lista aspectelor de mediu identificate pentru fiecare contur și evaluarea acestora în baza criteriilor din grila FLIPO
- Lista aspectelor de mediu identificate cu impact semnificativ pentru fiecare contur
- Lista aspectelor de mediu identificate cu impact semnificativ la nivel de FCN

Aspectele de mediu cu impact nesemnificativ identificate în condiții de funcționare normală sunt urmărite și ținute sub control astfel încât acestea să nu devină aspecte de mediu cu impact semnificativ.

IV.5.2 Aspecte de mediu indirecte

Aspectele de mediu indirecte apar ca urmare a interacțiunii FCN Pitești cu terțe părți (contractanți pentru furnizare produse, prestare servicii și executare lucrări).

Aspectele de mediu indirecte pot fi:

- a) Legate de ciclul de viață a produsului (proiectare, dezvoltare, ambalare, transport, utilizare și recuperare/eliminarea deșeurilor);
- b) Performanțele, gama și natura serviciilor de mediu ale contractanților, subcontractanților și furnizorilor;
- c) Modul de aplicare a cerințelor din domeniul protecției mediului pentru activitățile de: planificare și executie lucrări, achiziții de produse chimice, achiziții de servicii de mentenanță preventivă și corectivă a echipamentelor și instalațiilor din FCN este documentat în procedura CN-MM-12 „Aplicarea cerințelor din domeniul protecției mediului pentru executarea lucrărilor, prestarea serviciilor și furnizarea produselor în Cadrul FCN Pitești”.

Pentru fiecare lucrare ce se desfășoară pe amplasamentul FCN, sunt întocmite Liste ale aspectelor de mediu, în care se stabilește modul de ținere sub control al acestora, astfel încât să nu devină aspecte de mediu cu impact semnificativ.

IV.5.3 Evaluarea importanței aspectelor de mediu

Conform procedurii CN-MM-02, pentru analiza importanței aspectelor de mediu se aplică criteriile grilei FLIPO. În baza acestei grile FCN realizează evaluarea importanței atât a aspectelor de mediu cât și a impacturilor acestora asupra mediului.

Evaluarea impacturilor asupra mediului se realizează luând în considerare cele trei condiții de funcționare: normală, anormală și situații de urgență.

Sunt identificate de asemenea, care dintre aceste aspecte de mediu au impact semnificativ pe baza următoarelor criterii:

- Daunele potențiale sau beneficiile pentru mediu, inclusiv pentru biodiversitate;
- Starea mediului înconjurător;
- Dimensiunea, numărul, frecvența și reversibilitatea aspectelor sau a impactului;
- Existența legislației de mediu relevante și cerințele acesteia;
- Punctele de vedere ale părților interesate, inclusiv ale angajaților organizației;

Pe baza criteriilor stabilite, a fost evaluată importanța aspectelor și a impacturilor asupra mediului.

În procesul de evaluare a aspectelor de mediu s-a ținut cont de consumurile de materii prime și materiale, deversări, deșeuri, emisii în aer, etc.

Conform procedurii menționate anterior, determinarea aspectelor de mediu și stabilirea aspectelor de mediu cu impact semnificativ s-a făcut în cadrul limitelor de contur stabilite în FCN, după cum urmează:

— Secția Pastile: Halele I, II, III și anexele acestora (inclusiv grupurile sanitare), SCDLR și platforma de depozitare temporară deșeuri solide radioactive

— Secția Asamblare: Hala IV, Zona depunere beriliu, Hala V și extindere Hala V, HPM – inclusiv grupurile sanitare, activitatea de tocare și compactare span Zy-4.

— Secția Mecano-Energetic și Utilități: atelier prelucrări mecanice prin aschiere și electroeroziune, atelier mecanic zona supravegheată, atelier mecanic zona controlată, atelier întreținere electrică (zona controlată), atelier întreținere pompe vid, atelier sudură (zona controlată), stație hidrogen, stație compresoare, stație generator azot, ventilație zona controlată, ventilație zona supravegheată, stație electrică de transformare/distribuție, SCEAR, producere apă demineralizată. S-au avut în vedere și grupurile sanitare acolo unde a fost cazul.

— Serviciul Control Calitate: laborator analize chimice, laborator control dimensional pastile și metalografie, laborator control dimensional repere Zy-4 și FC, laborator metode de control și metrologie.

— Serviciul Administrare Materiale și Depozite: depozit general de mărfuri, depozit chimicale, platformă depozitare deșeuri uleiuri și substanțe chimice, depozite materiale nucleare (pulbere de UO_2 și FC), depozit zircaloy-4, depozit uleiuri, atelier tâmplarie. S-au avut în vedere și grupurile sanitare acolo unde a fost cazul.

— Serviciul Transporturi: parc auto - întreținere, transport materiale radioactive (pulbere sinterizabilă de UO_2 , fascicule de combustibil nuclear, deșeuri solide radioactive, materiale nucleare neconforme). S-au avut în vedere și grupurile sanitare acolo unde a fost cazul.

— Zona administrativă – activități birouri.

— Laboratorul de Radioprotecție și Dozimetrie Personal.

Pentru fiecare contur sunt completate:

— date de intrare: materii prime și materiale, consumuri utilități, substanțe chimice utilizate, etc.

— date de ieșire: ieșiri intenționate (subproduse, produse), emisii în apă, în aer, zgomot, deșeuri, riscuri, materializate prin :

- **Diagrama flux**

- **Fișa de colectare date** – constă în colectarea de informații pentru conturul respectiv, informații referitoare la apă, aer, deșeuri, sol-depozitare, aer-zgomot, deșeuri, utilități, riscuri și oportunități.
- **Flux de materiale și consum de resurse (intrări)** – pentru activitatea respectivă sunt menționate cantitățile utilizate în zona respectivă;
- **Ieșiri intenționate și neintenționate** – sunt menționate informații despre cantități, ieșiri intenționate și neintenționate.
- **Lista aspectelor de mediu identificate pentru conturul.....** – pentru fiecare contur se elaborează câte o listă de aspecte de mediu și se aplică grila FLIPO pentru evaluarea acestora, în vederea stabilirii aspectelor de mediu cu impact semnificativ.
- **Lista aspectelor de mediu identificate cu impact semnificativ pentru conturul....** - prin întocmirea listei de aspecte de mediu cu impact semnificativ sunt identificate și măsurile existente și cele necesare pentru ținerea lor sub control, diminuarea impactului asupra mediului;
- **Lista aspectelor de mediu identificate cu impact semnificativ la nivel de FCN**
Conform procedurii CN-MM-02 “Analiza de Mediu”, aspectele de mediu cu impact semnificativ, în funcție de modul de funcționare în care au fost identificate sunt tratate astfel:
 - în condiții normale de funcționare se stabilesc obiective, ținte și indicatori de performanță în vederea creșterii performanței de mediu.
 - în condiții anormale – sunt monitorizate conform procedurii CN-MM-10 „Supravegherea respectării cerințelor din domeniul protecției mediului/sănătate și securitate în muncă”.
 - în situații de urgență – se întocmesc Planuri de prevenire a situației de urgență și capacitate de răspuns, conform procedurii CN-MM-07 „Pregătire pentru situații de urgență cu impact asupra mediului și capacitate de răspuns”.

IV.5.4 Evaluarea rezultatelor anchetelor întreprinse cu privire la incidentele anterioare

Conform procedurii CN-AC-72 „Utilizarea experienței de exploatare”, deficiențele identificate în modul de dezvoltare, documentare, implementare, funcționare, monitorizare și evaluare a Sistemului de Management de Mediu, ca parte integrată a Sistemului de Management Integrat, se documentează în Rapoarte de Condiții Anormale.

Experiența operațională (OPEX) este utilizată ca instrument de învățare și adaptare, asigurând că activitățile sunt desfășurate într-un mod sigur, eficient și conform celor mai bune practici industriale.

Conform procedurii CN-MM-10, în urma efectuării activităților de supraveghere pot fi întreprinse:

- acțiuni preventive și/ sau corective, în situația identificării unei condiții anormale posibile sau reale, caz în care se va emite RCA
- oportunități de îmbunătățire, conform procedurii CN-AC-75 “Oportunități de îmbunătățire. Raportarea îngrijorărilor personalului referitoare la securitatea nucleară”.

În anul 2025 a fost emis un număr de 11 Rapoarte de Condiție Anormală (RCA) aferente procesului asigurarea protecției mediului în urma cărora au rezultate 9 acțiuni corective și 3 acțiuni preventive. Toate condițiile anormale identificate au fost clasificate ca fiind minore.

În anul 2025 nu au fost înregistrate evenimente semnificative, conform prevederilor procedurii CN-SN-03 „Raportarea evenimentelor la CNCAN”.

Evenimentul semnificativ reprezintă orice condiție anormală care are sau poate avea impact asupra securității nucleare, protecției împotriva radiațiilor ionizante, securității și sănătății în munca, protecției mediului, protecției fizice a instalației și materialelor nucleare sau protecției împotriva amenințărilor cibernetice.

Periodic este analizată, evaluată și raportată eficacitatea acțiunilor corective și preventive dispuse pentru adresarea cauzelor reale sau potențiale ale neconformităților. La nivelul FCN sunt stabiliți indicatori de performanță care monitorizează programul de acțiuni corective și preventive, ca de exemplu indicatorii: „acțiuni amânate” și „acțiuni depășite”.

IV.5.5 Stabilirea riscurilor și oportunităților

FCN a definit metoda de evaluare a riscurilor în procedura CN-AD-69 „Managementul Riscurilor” și a stabilit riscurile și oportunitățile asociate contextului, cerințelor și așteptărilor părților interesate, obligațiilor de conformare și aspectelor de mediu.

Rezultatele analizei se regăsesc în Fișele de Risc, emise pentru fiecare risc identificat și în Registrul Riscurilor la nivel FCN.

Riscurile asociate activităților sunt identificate în cadrul fiecărei diagrame flux care se întocmește pentru fiecare contur stabilit, precum și în raportul *Raportul anual privind analiza de mediu la FCN Pitești* în conformitate cu cerințele procedurii CN-MM-02 „Analiza de Mediu”.

IV.5.6 Examinarea proceselor, practicilor și procedurile existente

Conducerea FCN are un rol important în constientizarea și motivarea angajaților prin aprobarea *obiectivelor și ținutelor de mediu* ale organizației și comunicarea angajamentului propriu prin politica de mediu ca parte integrantă a *Politicii FCN referitoare la securitate nucleară, calitate, protecția împotriva radiațiilor ionizante, mediu, securitate și sănătate ocupațională, situații de urgență, protecție fizică, controlul de garanții nucleare, securitate cibernetică, protecția informațiilor clasificate*.

Eficiența și eficacitatea sistemului de management de mediu ca parte integrantă a sistemului de management integrat al FCN Pitești, sunt analizate anual și sunt prezentate în *Raportul privind evaluarea performanței de mediu la FCN Pitești*.

V. PROTECȚIA FACTORILOR DE MEDIU

V.1 AER

PROTECȚIA CALITĂȚII AERULUI:

Ca urmare a necesității accelerării răspunsului pentru adresarea schimbărilor climatice, energia nucleară a devenit o soluție esențială pentru decarbonare și o sursă de bază în asigurarea securității energetice, independenței energetice, dezvoltării socio-economice, inovației, cultivării talentelor, ceea ce adresează, în egala măsură, provocările ESG. SNN se implică activ la nivel național și internațional pentru a susține tranziția energetică și pentru a găsi, dezvolta și implementa soluții tehnice inovatoare care să contribuie la atingerea ținutelor de mediu.

Din activitățile desfășurate în FCN rezultă emisii de efluenți gazoși încărcăți cu praf, pulberi aeropurtate cu uraniu/aerosoli radioactivi și noxe nonradioactive.

- **Poluanți radioactivi:**
 - **pulberi aeropurtate cu uraniu/aerosoli radioactivi –evacuate și monitorizate prin cele trei coșuri de dispersie (Coșul 1, Coșul 2 și Coșul 3)**
- **Poluanți non-radioactivi:**
 - pulberi totale, oxizi de azot, acid clorhidric – evacuate și monitorizate prin Coșul de dispersie nr. 1 (noxe rezultate de la Laboratorul de analize chimice)
 - pulberi totale, beriliu, acetonă, alchil alcoolii – evacuate și monitorizate prin Coșul de dispersie nr. 2 și Sistemul de ventilație tehnologică aferent Halei IV și Anexe
 - pulberi aeropurtate cu beriliu/aerosoli cu beriliu – evacuate și monitorizate prin Instalația de ventilație a

aerului aferentă zonei depunere beriliu

Determinările de poluanți nonradioactivi se realizează semestrial, valorile măsurate fiind mult sub limitele legale.

Evacuarea efluenților gazoși radioactivi din sistemele de ventilație se face prin trei coșuri de dispersie, astfel:

✓ **coșul 1**, aferent halelor I, II și III și anexele acestora, CL-SP și Laboratoarele de analize chimice, cu caracteristicile $h_1 = 17$ m și $s_1 = 4,25$ m² (diametrul echivalent $d_1 = 2,3$ m); Debitul total de aer evacuat prin coșul de dispersie nr. 1 este de maximum 92.952 m³/h.

✓ **coșul 2**, aferent halelor IV și V cu caracteristicile $h_2 = 11,11$ m și $d_2 = 0,8$ m; Debitul total de aer evacuat prin coșul de dispersie nr. 2 este de maximum 19.500 m³/h.

✓ **coșul 3**, aferent operației de încărcare pastile în teci din Extindere hala V, cu caracteristicile $h_3 = 11,51$ m și $d_3 = 0,35$ m. Debitul total de aer evacuat prin coșul de dispersie nr. 3 este de maximum 2.500 m³/h.

Monitorizarea poluanților radioactivi evacuați în atmosferă prin cele trei coșuri de dispersie se realizează de FCN prin intermediul celor trei Monitoare de Efluenți Gazoși Radioactivi (MEG1, MEG2 și MEG3) - tip ABPM 204M care asigură monitorizarea continuă și transmiterea on-line a datelor de monitorizare pentru EGR evacuați și a Sistemul Izocinetic de Prelevare la Coș (SIPC).

Valorile măsurate sunt mult sub limitele prevăzute în autorizația de exploatare emisă de CNCAN, respectiv Autorizația de Mediu revizuită a FCN Pitești.

Supravegherea radioactivității aerului exterior și supravegherea concentrației beriliului din aerul exterior se face prin 7 puncte de prelevare legate la Sistemul Central de Prelevare Aerosoli (SCPA).

Amplasarea punctelor de prelevare în cadrul perimetrului FCN:

- șase puncte pentru uraniu (1, 3, 17, 34, 42 - amplasate în exteriorul Halelor I, II și III și punctul 44 amplasat în exterior Extindere Hala V – încărcare pastile în teci), pentru care sunt efectuate măsurători radiometrice în cadrul Laboratorului de Radioprotecție și Dozimetrie Personal al FCN.
- un punct de prelevare pentru beriliu (45) amplasat în exteriorul zonei de lucru cu beriliu (Zona Depunere Beriliu), pentru care se efectuează determinări chimice în cadrul Laboratorului de Analize Chimice al FCN.

Valorile măsurate sunt sub limitele de control administrativ stabilite în Manualul de Securitate Radiologica, prevăzute în autorizația de exploatare emisă de CNCAN și Autorizația de Mediu, revizuită..

V.2 APĂ

SURSE DE APĂ:

La nivel de FCN apa potabilă și de incendiu, apa industrială, apa menajeră și apa industrială epurată sunt asigurate de RATEN - Institutul de Cercetări Nucleare în baza convenției încheiate între părți.

În procesul de fabricație a fasciculelor de combustibil nuclear se utilizează:

Apă industrială - în schimbătoare de căldură aferente diverselor echipamente tehnologice.

Apă industrială este preparată de ICN Pitești și stocată în 2 rezervoare a 1000 m³ fiecare.

În scopul economiei de apă industrială, FCN s-a dotat cu 2 sisteme de recirculare apă industrială care alimentează echipamentele liniei de fabricație.

FCN are în dotare un sistem propriu de pompare a apei industriale din cele două rezervoare menționate mai sus, asigurându-se următoarele:

- apă de completare pentru cele două sisteme de recirculare;
- alimentarea de siguranță în cazul defectării celor două sisteme de recirculare.

Apă potabilă și de incendiu a FCN Pitești se realizează din stația de pompare aferentă ICN Pitești.

Utilități asigurate de FCN: apă de răcire, apă demineralizată, apă caldă menajeră.

FCN deține din anul 2007 o instalație solară pentru producere apă caldă menajeră compusă din 30 de panouri solare având ca mediu de transfer etilen-glicolul. FCN deține și *instalația de producere apă demineralizată*, apă necesară în procesul tehnologic de producere a fasciculelor de combustibil nuclear.

EVACUARE APE:

FCN Pitești nu deversează ape în emisar.

Apele uzate sunt colectate în cadrul celor două stații deținute de FCN:

- Stația de Colectare și Evacuare Ape Reziduale (SCEAR)
- Stația de Colectare Deșeuri Lichide Radioactive (SCDLR)

În funcție de concentrația de uraniu acestea sunt deversate la Stația de Epurare a ICN Pitești (SE-ICN) sau sunt transferate cu cisterna la Stația de Tratare Deșeuri Radioactive a ICN Pitești (STDR-ICN).

V.3 SOL/VEGETAȚIE

Monitorizarea și controlul contaminării radioactive pentru sol și vegetație se realizează de către FCN, prin contracte de prestări servicii, în baza Programului de Monitorizare a Radioactivității Mediului (conform procedurii CN-MM-11). Pentru probele de sol și vegetație prelevate, sunt investigați următorii parametri: concentrația masică a uraniului, activitatea beta globală și spectrometrie gamma.

Pentru prevenirea poluării solului și subsolului, FCN a prevăzut următoarele măsuri:

- Incinta unității este betonată și prevăzută cu rigole racordate la canalizarea interioară pentru colectarea apelor pluviale.
- Platforma pentru depozitarea temporară a deșeurilor solide radioactive este prevăzută cu bașă de colectare a apei, care este verificată periodic.
- Depozitele de uleiuri și substanțe/amestecuri periculoase sunt prevăzute cu baze de colectare și cu material absorbant.
- Activitățile de manipulare a deșeurilor sunt procedurate, evitându-se astfel riscul de poluare accidentală a solului.
- Programul de Protecție Radiologică/Radioprotecție este implementat în conformitate cu cerințele MSR (Manualul de Securitate Radiologică al FCN).
- Exploatarea și întreținerea sistemelor de ventilație sunt activități procedurate, iar monitorizarea efluenților gazoși radioactivi se realizează continuu prin intermediul monitoarelor de efluenți gazoși radioactivi montate la cele trei coșuri.
- Campanii anuale de efectuare măsurători dozimetrice pentru suprafața solului se desfășoară în conformitate cu Planurile de Control pentru Supraveghere Mediu din Manualul de Securitate Radiologică.

V.4 ZGOMOT

SURSE DE ZGOMOT ȘI VIBRAȚII:

Locurile de muncă din FCN specifice procesului de fabricație (Hala I; Hala II; Hala III; Hala IV; Hala V și HPM) sunt amenajate și dotate cu mașini, utilaje și echipamente de ultimă generație la care s-a impus încă din faza de proiectare încadrarea în limite de expunere la zgomot și vibrații inferioare limitelor admise în legislația română, în domeniu. Excepție face locul de muncă din cadrul Secției Asamblare - Anexe Hala IV, unde sunt amplasate presele de ștanțat apendici și grile (care este dotat corespunzător din punct de vedere al securității și sănătății în muncă – cu antifoaie, căști de protecție).

Vibrațiile generate de mașini, utilaje și echipamente (*care sunt amplasate pe fundații corespunzătoare*) nu au creat niciodată o stare de disconfort operatorilor ce le deservesc, de aceea, nu au fost măsurate valorile acestora, până în prezent.

Conform cerințelor din autorizația de mediu, determinările sonometrice, nivelul de zgomot la limita incintei se determină anual în cinci puncte.

Nu au fost înregistrate depășiri ale limitelor prevăzute de Autorizația de Mediu, revizuită.

V.5 RADIATII IONIZANTE

MONITORIZAREA DOZELOR DIN EXTERIORUL FCN:

Monitorizarea dozelor de radiații la gardul perimetral al FCN:

Măsurarea dozelor la gardul perimetral al FCN se realizează de către un Laborator desemnat de CNCAN ca Organism Dozimetric utilizând dozimetre care sunt expuse lunar în 10 locații (puncte) la nivelul gardului perimetral al FCN Pitești.

Nu au fost înregistrate depășiri ale limitelor de control administrativ stabilite în Manualul de Securitate Radiologică.

MONITORIZAREA DEBITELOR DE DOZĂ DIN EXTERIORUL FCN:

Monitorizare debite de doză – gard perimetral FCN:

FCN realizează prin intermediul laboratorului propriu (Laborator de Radioprotecție și Dozimetrie Personal - LRDP) măsurători periodice ale debitului de doză gama la gardul perimetral al FCN Pitești. Aceste măsurători se efectuează de personal din cadrul LRDP, la înălțimea de 1 m deasupra solului, cu o frecvență săptămânală și au rolul de a demonstra că sursele de radiații și materialele nucleare sunt bine confinate, containerizate și depozitate, determinând expuneri ne semnificative la radiații ionizante.

Nu au fost înregistrate depășiri ale limitelor de control administrativ stabilite în Manualul de Securitate Radiologică.

V.6 PROTECȚIA BIODIVERSITĂȚII

Impactul asupra biodiversității în raport cu funcționarea obiectivului analizat este evaluat ca fiind ne semnificativ deoarece au fost avute în vedere următoarele aspecte:

- Activitățile specifice FCN nu conduc la afectarea vegetației de pe amplasament deoarece nu sunt prevăzute activități/lucrări care au ca rezultat decopertări ale solului acoperit cu vegetație herbacee și nici tăieri ale vegetației lemnoase.
- Funcționarea FCN nu are ca rezultat afectarea prin pierderi de suprafețe, fragmentare sau alterare a habitatelor de interes conservativ și a habitatelor caracteristice speciilor de floră și faună sălbatică din ariile naturale protejate la nivel național și comunitar datorită distanțelor relativ mari dintre FCN și acestea.
- Avându-se în vedere specificul activităților derulate în cadrul obiectivului analizat, vegetația forestieră din vecinătate nu este afectată prin pierderi de suprafețe, ocupate cu arbori sau prin modificări ale compoziției floristice.
- Funcționarea FCN nu influențează în sensul diminuării efectivelor populaționale ale faunei de interes cinegetic sau ale speciilor de pești din cursurile de apă din zonele învecinate.
- Particularitățile constructive și poziționarea FCN într-o zonă forestieră nu conduc la manifestarea vreunui impact asupra migrației păsărilor, deoarece nu se poate pune problema devierii rutelor de migrare a păsărilor ca urmare a existenței și funcționării FCN, înălțimea maximă a construcțiilor fiind comparabilă cu cea a arborilor din zonele forestiere învecinate.

V.7 GESTIONAREA SUBSTANȚELOR ȘI AMESTECURILOR PERICULOASE

FCN este utilizator din aval, iar substanțele și amestecurile periculoase achiziționate în vederea utilizării în procesele tehnologice sau la analizele de laborator sunt păstrate în ambalajul original, depozitarea acestora făcându-se în funcție de compatibilități (compatibilitățile sunt stabilite de personalul din cadrul laboratorului de analize chimice) în depozite în care accesul se face controlat.

La întocmirea documentației pentru achiziționarea de substanțe și amestecuri periculoase se au în vedere

cerințele privind clasificarea, ambalarea și etichetarea acestora prevazute de Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare.

Substanțele și amestecurile periculoase sunt păstrate în ambalajele producătorului existând cerințe procedurate ca atât la comandă cât și la recepție și la inspecțiile periodice să se urmărească integritatea și etanșeitatea ambalajelor, etichetarea corectă cu informații asupra denumirii produsului, marca fabricii și denumirea fabricantului, data fabricației, termenul de garanție, datele strict necesare de prim ajutor pentru evitarea pericolelor chimice, de îndepărtare a produselor reziduale și unde este cazul restricțiile privind utilizarea produsului. În cazul deteriorării accidentale a ambalajelor originale, produsul chimic este transferat în alte compatibile cu caracteristicile sale urmărindu-se ca acestea să fie curate pentru a nu impurifica produsul, să fie etichetate corespunzător și să îndeplinească orice alte cerințe specifice.

V.8 GESTIONAREA DEȘEURILOR

Gestionarea deșeurilor se referă la depozitarea temporară, reutilizarea, colectarea, transportul, tratarea, reciclarea și eliminarea deșeurilor, principalul scop fiind economisirea materiei prime prin reutilizarea deșeurilor reciclabile, contribuind astfel la reducerea presiunii asupra resurselor naturale.

Activitățile desfășurate trebuie să țină cont întotdeauna de ierarhia deșeurilor. Prima opțiune este prevenirea producerii de deșeuri, prin alegerea încă din faza de achiziție a celor mai bune soluții.

Dacă evitarea producerii de deșeuri nu este întotdeauna posibilă, atunci se urmărește gestionarea eficientă și eficace a deșeurilor astfel încât să se reducă efectele negative ale acestora (minimizarea cantității de deșeuri generată prin reutilizare, reciclare și valorificare prin agenți economici autorizați). Etapa de eliminare a deșeurilor se aplică numai după ce au fost folosite la maxim toate celelalte mijloace.

Prin *Politica FCN Pitești referitoare la securitate nucleară, calitate, protecția împotriva radiațiilor ionizante, mediu, sănătate și securitate ocupatională, situații de urgență, protecție fizică, controlul de garanții nucleare, securitate cibernetică, protecția informațiilor clasificate*, FCN Pitești s-a angajat să monitorizeze, să evalueze și să își îmbunătățească continuu performanțele de mediu, să prevină poluarea, să utilizeze durabil resursele și să conserve biodiversitatea.

Astfel, ținând cont de „*ierarhia deșeurilor*”, cea mai mare prioritate implică **economia circulară** în care sursa de deșeuri este minimizată, iar eficiența resurselor este maximizată.



Fig. 1 Economia circulară

„*Ierarhia deșeurilor*” reprezintă conceptul conform căruia diferitele măsuri/opțiuni de gestionare a

deșeurilor sunt grupate în funcție de impactul lor pe termen lung asupra mediului înconjurător.

Prin piramida ierarhizării deșeurilor sunt prezentate, în ordine, de la cele mai favorabile până la cele mai nefavorabile măsuri tehnologice.

Astfel, ținând cont de “*ierarhia deșeurilor*”, cel mai mare beneficiu de mediu al reciclării este legat de conservarea energiei și a resurselor naturale și de prevenire a poluării.

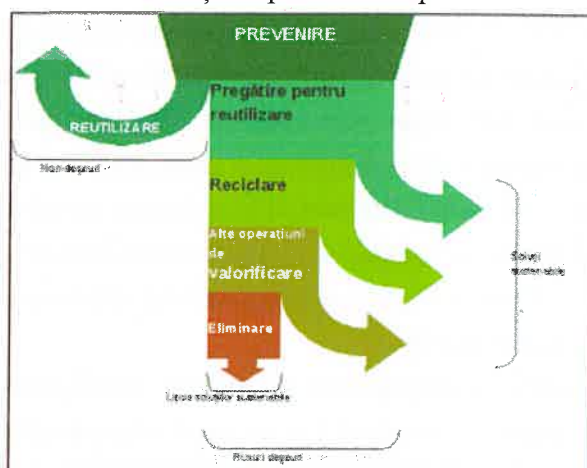


Fig. 2 Conceptul privind ierarhia deșeurilor

Prevenire - măsuri întreprinse înainte ca o substanță, un material sau un produs să devină deșeu, ce reduc:

- cantitatea de deșeuri, inclusiv prin reutilizarea produselor sau prelungirea duratei de viață a acestora;
- impactul negativ al deșeurilor generate asupra mediului și sănătății populației;
- conținutul de substanțe periculoase al materialelor, subproduselor și produselor.

Reutilizare- operațiune prin care produsele sau componentele care nu au devenit deșeuri sunt utilizate din nou în același scop pentru care au fost concepute;

Reciclarea reprezintă orice operațiune de valorificare prin care deșeurile sunt transformate în produse, materiale sau substanțe pentru a-și îndeplini funcția lor initială sau pentru alte scopuri. Aceasta include reprocesarea materialelor organice, dar nu include valorificarea energetică și conversia în vederea folosirii materialelor drept combustibil sau pentru operațiunile de umplere;

Valorificare - operațiune care are drept rezultat principal faptul că deșeurile servesc unui scop util prin înlocuirea altor materiale care ar fi fost utilizate într-un anumit scop sau faptul că deșeurile sunt pregătite pentru a putea servi scopului respectiv în întreprinderi ori în economie în general.

Eliminare – orice operațiune care nu este o operațiune de valorificare, chiar și în cazul în care una dintre consecințele secundare ale acesteia ar fi recuperarea de substanțe sau de energie.

V.8.1 Deșeuri radioactive contaminate cu uraniu natural, generate în cadrul FCN sunt:

V.8.1.1. Deșeurile solide radioactive cu activitate specifică joasă neincinerabile - DSRN (obiecte metalice, conducte, pietre de rectificare, piese metalice, subansamble, epodur, cărămizi, cabluri, moloz, etc. – contaminate cu uraniu natural) care nu se pot decontamina și nu prezintă interes pentru recuperare, se depozitează temporar pe *Platforma de Depozitare Temporară Deșeuri Solide Radioactive* (PDT) în butoaie metalice. Deșeurile sunt apoi transferate/transportate la *Depozitul de Dispunere Finală Deșeuri Solide de Joasă Activitate de la Feldioara* în scopul depozitării definitive.

V.8.1.2. Deșeurile solide radioactive cu activitate specifică joasă incinerabile - DSRI (filtre/ prefiltre rezultate din sistemele de ventilație, echipament de protecție, hârtie, etc. – contaminate cu uraniu natural) - se depozitează temporar pe *Platforma de Depozitare Temporară Deșeuri Solide Radioactive* (PDT) în butoaie metalice și/sau saci de rafie și ulterior sunt transferate la STDR-ICN în vederea eliminării prin

incinerare și recuperării uraniului conținut, rezultand cenusi uranifere care se returnează sub control de garanții nucleare.

V.8.1.3. Deșeuri lichide radioactive

- **deșeuri lichide radioactive** cu diferite concentrații de uraniu provenite din activitatea de producție și controlul de calitate sunt colectate în rezervoare din inox din cadrul Stației de Colectare Deșeuri Lichide Radioactive a FCN (SCDLR-FCN), acestea fiind transferate la Stația de Tratare Deșeuri Radioactive a ICN (STDR-ICN) pentru tratare și recuperarea uraniului sub formă de hidroxid de uranil solid și uscat care se returnează la FCN sub control de garanții nucleare.

V.8.2. Deșeuri industriale neradioactive

Colectarea selectivă reprezintă o parte a procesului de reciclare, prin care materialele reciclabile sunt adunate și transportate spre centre de reciclare. Procesul de reciclare presupune compostarea deșeurilor, colectarea separată și tratarea deșeurilor pentru reintroducerea lor în circuitul economic. Colectarea selectivă are ca scop protejarea mediului înconjurător. De asemenea, contribuie la o eficiență sporită în utilizarea resurselor.

În cadrul FCN Pitești colectarea deșeurilor se realizează selectiv, pe tipuri de deșeuri, făcând astfel mai facilă clasificarea și predarea acestora către firme autorizate în baza contractelor de prestări servicii.

În vederea respectării cerințelor legii nr. 132/2010 privind colectarea selectivă a deșeurilor în instituțiile publice, au fost achiziționate pubele pentru colectarea acestor tipuri de deșeuri, ele fiind amplasate în cât mai multe locuri.



O altă categorie de deșeuri generate în cadrul FCN sunt deșeurile municipale, acestea sunt colectate separat de deșeurile reciclabile/revalorificabile în containere marcate și inscripționate pentru pentru aceste tipuri de deșeuri.

Gestionarea deșeurilor neradioactive

În vederea gestionării responsabile a deșeurilor generate pe amplasament, FCN Pitești a implementat o serie de măsuri, după cum urmează:

- colectarea selectivă a deșeurilor la locul generării, pe tipuri de deșeuri, făcând astfel mai facilă clasificarea și predarea acestora către firme autorizate în baza contractelor de prestări servicii;
- în sensul reducerii cantității de deșeuri de hârtie provenite din activitatea de birou, a fost introdusă semnătură electronică și crearea unei platforme de analiză a documentelor, pentru a se evita tipărirea documentelor;

- în activitățile de producție și de mentenanță se urmărește în primul rând repararea pieselor și componentelor în vederea reutilizării, acolo unde acest lucru este posibil. La dezmembrarea/dezafectarea unor echipamente, componentele ce pot fi reutilizate sunt păstrate, ele nefiind dispuse ca deșeuri;
- depozitarea temporară a deșeurilor în spații special amenajate, astfel încât să nu afecteze mediul înconjurător, utilizând recipiente de plastic/metal, etichetate corespunzător;
- instruirea personalului propriu și a personalului extern ce efectuează lucrări pe platforma FCN, în vederea respectării principiilor de management al deșeurilor;
- elaborarea convențiilor privind respectarea cerințelor din domeniul protecției mediului de către prestatorii de servicii pe platforma FCN, în cadrul cărora sunt identificate inclusiv riscurile și oportunitățile asociate fiecărei activități;
- predarea deșeurilor în vederea reciclării/valorificării, către operatori autorizați, în baza unor contracte de prestări servicii;
- pentru ambalajele metalice (butoaie metalice) în care se colectează uleiurile și emulsiile uzate, FCN a solicitat colectorilor, în cadrul contractelor de prestări servicii, returnarea recipientilor astfel încât aceștia să fie reutilizați pentru colectarea acelorași tipuri de deșeuri.

Măsuri pentru prevenirea și reducerea cantităților de deșeuri

În scopul reducerii cantităților de deșeuri generate, FCN Pitesti și-a propus următoarele:

- Creșterea gradului de colectare selectivă a deșeurilor reciclabile, astfel încât să se minimizeze cantitatea de deșeuri dispusă către eliminare;
- Identificarea unor soluții cu privire la returnarea ambalajelor – prin includerea acestor cerințe în caietele de sarcini/ în cadrul contractelor – acolo unde acest lucru este posibil, astfel încât acestea să se reutilizeze (prevenirea generării deșeurilor încă din faza de achiziție);
- Evitarea achiziției de produse supraambalate;
- Creșterea gradului de conștientizare și instruire a salariaților cu privire la măsurile de reducere a cantităților de deșeuri generate și managementul acestora;
- Achiziționarea de substanțe/amestecuri chimice în cantități minime, pentru a evita formarea de stocuri și expirarea acestora;
- Creșterea gradului de valorificare a deșeurilor;
- Instruirea salariaților cu privire la utilizarea semnăturii electronice, evitarea tipăririi inutile, arhivare în format electronic etc.
- Amplasarea optimă a recipientelor pentru colectarea selectivă a deșeurilor de ambalaje generate;
- Alegerea furnizorilor care comercializează produse "verzi", în măsura în care acest fapt este posibil din punct de vedere tehnic.

VI. OBIECTIVE, INDICATORI DE PERFORMANȚĂ ȘI ȚINTE DE MEDIU

În conformitate cu direcțiile principale ale politicii referitoare la securitate nucleară, calitate, protecția împotriva radiațiilor ionizante, mediu, sănătate și securitate ocupațională, protecție fizică, controlul de garanții nucleare, securitate cibernetică, protecția informațiilor clasificate, conducerea FCN stabilește obiective la nivel de sucursală, obiective specifice departamentale, indicatori de performanță și ținte.

În domeniul protecției mediului, pentru anul 2026 FCN Pitești și-a propus următoarele obiective, indicatori și ținte de mediu:

Obiective de mediu	Denumire indicator	Ținte de Mediu
1. Menținerea tuturor certificărilor	1.1. Menținerea certificării Sistemului de Management de Mediu conform Standardului SR EN ISO 14001:2015	1.1.1. „0” neconformități rezultate în urma auditului de Supraveghere I a Recertificării
	1.2. Menținerea înregistrării FCN Pitești în EMAS	1.2.1. „0” neconformități rezultate în urma auditului de verificare-validare EMAS
2. Respectarea cerințelor legale	2.1. Respectarea condițiilor impuse de Autorizația de Mediu	2.1.1. „0” amenzi din partea organelor de control
3. Utilizarea eficientă a energiei electrice	3.1 Consumul de energie electrică/FC produs	3.1.1 Reducerea cu min 0,1% a consumului unitar de energie electrică în anul 2026 față de anul 2023.
4. Utilizarea rațională a materialelor	4.1. Randamentul de prelucrare a pulberii de UO_2	4.1.1. Creșterea cu min 0,02% a randamentului de prelucrare a pulberii de UO_2 în anul 2026, față de anul 2023.
	4.2. Randamentul de prelucrare a tuburilor de Zy-4	4.2.1. Creșterea cu min 0,02% a randamentului de prelucrare a tuburilor de Zy-4 în anul 2026 față de anul 2025.
5. Eficientizarea consumului de apă potabilă	5.1. Consum de apă potabilă/ angajat	5.1.1. Reducerea cu min 0,1% a consumului unitar de apă potabilă în anul 2026 față de anul 2024
6. Minimizarea cantității de deșuri solide radioactive incinerabile generate	6.1. Cantitatea de deșuri solide radioactive incinerabile generată, raportată la numărul de fascicule de combustibil nuclear produse	6.1.1. Maxim 0,31 kg/FC (care reprezintă 55% din cantitatea maximă autorizată de deșuri solide radioactive incinerabile generată, conform autorizației de mediu, raportată la producția maximă autorizată, respectiv 0,56 Kg/FC)
7. Reducerea emisiilor de efluenți gazoși radioactivi în atmosferă	7.1. Cantitatea de uraniu eliminată prin efluenții gazoși radioactivi, raportată la numărul de fascicule de combustibil nuclear produse	7.1.1. Maxim 58,33 mgU/FC (care reprezintă 14% din cantitatea de uraniu autorizată a fi evacuat prin efluenții gazoși radioactivi conform autorizației de mediu, raportată la producția maximă autorizată).

OBIECTIVE ȘI INDICATORI PRINCIPALI DE PERFORMANȚĂ CONFORM REGULAMENT (CE) nr. 1221/2009, Regulament nr. 1505/2017 și Regulament nr. 2018/2026

Obiectiv de mediu	Indicator de performanță	Frecvența de raportare	Definiție	Mod de calcul
Utilizarea eficientă a energiei electrice	Consumul de energie electrică (Mwh) raportat la numărul de fascicule de combustibil nuclear produse	Trimestrial/ anual	Raportul dintre consumul de energie electrică dintr-o anumită perioadă de timp raportat la numărul de fascicule de combustibil nuclear produse în aceeași perioadă de timp	Consumul trimestrial/ anual [MWh]/FC produse
Utilizarea rațională a materialelor	Randamentul de prelucrare a pulberii de UO_2 (%)	lunar	Cantitatea de uraniu conținută în coloanele de pastile de UO_2 (kg) formate într-o anumită perioadă de timp raportată la cantitatea de uraniu conținută în pulberea de UO_2 lansată în fabricația pastilelor.	Cantitatea de U conținută în coloanele de pastile de UO_2 formate [kg]/ cantitatea de U conținută în pulberea de UO_2 lansată în fabricație [kg] *100
	Randamentul de prelucrare a tuburilor de Zy-4 (%)	lunar	Media anuală a randamentelor de prelucrare a tuburilor de Zy-4 calculate pentru fiecare lot de tuburi de Zy-4 consumat de-a lungul întregului an.	Pentru fiecare lot de tuburi de Zy-4 se calculează randamentul de prelucrare (ca raportul dintre numărul tecilor de Zy-4 regasite în fasciculele de combustibil nuclear și numărul tuburilor de Zy-4 lansate în fabricație) -Se face media randamentelor de prelucrare a tuturor loturilor lansate în perioada de evaluare (luna/trimestru/an)
	Consum de apă potabilă (m^3), raportat per angajat	trimestrial	Consumul de apă potabilă dintr-o anumită perioadă de timp, raportat la numărul mediu de angajați din aceeași perioadă de timp	Cantitatea de apă/ numărul mediu de angajați [m^3 /angajat]
Minimizarea cantității de deșeuri solide radioactive generate	Cantitatea de deșeuri solide radioactive incinerabile generată raportată la numărul de fascicule de combustibil nuclear produse	trimestrial	Cantitatea de deșeuri solide radioactive incinerabile generată (t) într-o anumită perioadă de timp, raportată la numărul de fascicule de combustibil nuclear produse în aceeași perioadă de timp	Cantitatea de DSRI generată/FC produse [kg/FC]
Reducerea emisiilor de efluenți gazoși în atmosferă	Cantitatea de uraniu eliminată prin efluenții gazoși radioactivi, raportată la numărul de fascicule de combustibil nuclear produse	Lunar	Cantitatea de uraniu (mgU) evacuată prin efluenții gazoși radioactivi într-o anumită perioadă de timp, raportată la numărul de fascicule de combustibil produse în aceeași perioadă de timp	Cantitatea de U evacuată prin EGR/FC produse [mgU/FC]

FC- fascicul de combustibil nuclear

NOTA (1): Exista 2 indicatori principali, prevăzuți de Regulamentul EU 1221:2009 (cu modificările și completările ulterioare), nerelevanți pentru FCN Pitești :

- Indicatorul privind Conservarea biodiversității este nerelevant deoarece suprafața sigilată (construcții, alei și platforme tehnologice betonate) reprezintă mai mult de 90% din suprafața totală a FCN
- Indicatorul privind emisiile de gaze cu efect de seră este nerelevant deoarece activitatea FCN nu presupune procese cu emisii importante de GES, care să necesite monitorizare.
- Privind emisiile, s-a stabilit un indicator specific referitor la cantitatea de uraniu eliminată prin efluenți gazoși radioactivi

Evolutia indicatorilor de performanță în perioada 2023-2025

Obiectiv de mediu	Denumire indicator	UM	Tinta 2026	2023	2024	2025	Grafic								
Utilizarea eficientă a energiei electrice	Consumul de energie electrică/numarul de fascicule de combustibil nuclear produse	[MWh]/nr. FC	Reducerea cu min 0,1% a consumului unitar de energie electrică în anul 2026 față de anul 2023.	0,440	0,441	0,410	Variația consumului de energie electrica raportat la numarul de FC produse [MWh/FC] <table><thead><tr><th>An</th><th>Consumul de energie electrica raportat la numarul de FC produse [MWh/FC]</th></tr></thead><tbody><tr><td>2023</td><td>0.44</td></tr><tr><td>2024</td><td>0.441</td></tr><tr><td>2025</td><td>0.41</td></tr></tbody></table>	An	Consumul de energie electrica raportat la numarul de FC produse [MWh/FC]	2023	0.44	2024	0.441	2025	0.41
An	Consumul de energie electrica raportat la numarul de FC produse [MWh/FC]														
2023	0.44														
2024	0.441														
2025	0.41														
Utilizarea rațională a materialelor	Randamentul de prelucrare a pulberii de UO ₂	%	Creșterea cu min 0,02% a randamentului de prelucrare a pulberii de UO ₂ în anul 2026, față de anul 2023.	95,63	95,61	95,85	Randamentul de prelucrare a pulberii de UO₂ [%] <table><thead><tr><th>An</th><th>Randamentul de prelucrare a pulberii de UO2 [%]</th></tr></thead><tbody><tr><td>2023</td><td>95.63</td></tr><tr><td>2024</td><td>95.61</td></tr><tr><td>2025</td><td>95.85</td></tr></tbody></table>	An	Randamentul de prelucrare a pulberii de UO2 [%]	2023	95.63	2024	95.61	2025	95.85
An	Randamentul de prelucrare a pulberii de UO2 [%]														
2023	95.63														
2024	95.61														
2025	95.85														

Obiectiv de mediu	Denumire indicator	UM	Tinta 2026	2023	2024	2025	Grafic								
	Randamentul de prelucrare a tuburilor de Zy-4	%	Creșterea cu min 0,02% a randamentului de prelucrare a tuburilor de Zy-4 în anul 2026 față de anul 2025.	97,87	98,16	97,82*	Randamentul de prelucrare a tuburilor de Zy-4 [%] <table><thead><tr><th>An</th><th>Randamentul de prelucrare a tuburilor de Zy-4 [%]</th></tr></thead><tbody><tr><td>2023</td><td>97,87</td></tr><tr><td>2024</td><td>98,16</td></tr><tr><td>2025</td><td>97,82</td></tr></tbody></table>	An	Randamentul de prelucrare a tuburilor de Zy-4 [%]	2023	97,87	2024	98,16	2025	97,82
An	Randamentul de prelucrare a tuburilor de Zy-4 [%]														
2023	97,87														
2024	98,16														
2025	97,82														
Eficiențizarea consumului de apă potabilă	Consumul de apă potabilă/ angajat	m ³ /angajat	Reducerea cu min 0,1% a consumului unitar de apă potabilă în anul 2026 față de anul 2024	15,68	14,23	12,44	Consumul de apă potabilă, raportat la numărul mediu de angajați [m³/angajat] <table><thead><tr><th>An</th><th>Consumul de apă potabilă, raportat la numărul mediu de angajați [m³/angajat]</th></tr></thead><tbody><tr><td>2023</td><td>15,68</td></tr><tr><td>2024</td><td>14,23</td></tr><tr><td>2025</td><td>12,44</td></tr></tbody></table>	An	Consumul de apă potabilă, raportat la numărul mediu de angajați [m ³ /angajat]	2023	15,68	2024	14,23	2025	12,44
An	Consumul de apă potabilă, raportat la numărul mediu de angajați [m ³ /angajat]														
2023	15,68														
2024	14,23														
2025	12,44														

Obiectiv de mediu	Denumire indicator	UM	Tinta 2026	2023	2024	2025	Grafic								
Minimizarea cantității de deșeuri solide radioactive incinerabile generate	Cantitatea de deșeuri solide radioactive generată/raportată la numărul de fascicule de combustibil nuclear produse	[kg/nr.FC produse]	Maxim 0,31 kg/FC (care reprezintă 55% din cantitatea maxima autorizată de deșeuri solide radioactive incinerabile generata, conform autorizației de mediu, raportată la producția maximă autorizată, respectiv 0,56 kg/FC)	0,25	0,28	0,31**	Cantitatea de deșeuri solide radioactive generata, raportata la numarul de fascicule de combustibil nuclear produse <table><thead><tr><th>An</th><th>Valoare</th></tr></thead><tbody><tr><td>2023</td><td>0.25</td></tr><tr><td>2024</td><td>0.28</td></tr><tr><td>2025</td><td>0.31</td></tr></tbody></table>	An	Valoare	2023	0.25	2024	0.28	2025	0.31
An	Valoare														
2023	0.25														
2024	0.28														
2025	0.31														
Reducerea emisiilor de efluenți gazoși radioactivi în atmosferă	Cantitatea de uraniu eliminată prin efluenții gazoși radioactivi, raportată la numărul de fascicule de combustibil nuclear produse	[mgU/FC]	Maxim 58,33 mgU/FC (care reprezintă 14% din cantitatea de uraniu autorizată a fi evacuat prin efluenții gazoși radioactivi conform autorizației de mediu, raportată la producția maximă autorizată).	42,40	49,77	39,06	Cantitatea de uraniu evacuată prin efluenții gazoși radioactivi, raportata la numarul de fascicule de combustibil nuclear produse (mgU/nr.FC produse) <table><thead><tr><th>An</th><th>Valoare</th></tr></thead><tbody><tr><td>2023</td><td>42.4</td></tr><tr><td>2024</td><td>49.77</td></tr><tr><td>2025</td><td>39.06</td></tr></tbody></table>	An	Valoare	2023	42.4	2024	49.77	2025	39.06
An	Valoare														
2023	42.4														
2024	49.77														
2025	39.06														

* Indicator: Randamentul de prelucrare a tuburilor de Zy-4

Încadrarea în ținta propusă: Pentru anul 2025 ținta propusă a fost Creșterea cu min 0,02% a randamentului de prelucrare a tuburilor de Zy-4 în anul 2025 față de anul 2024 ($\eta=98,16\%$ în anul 2024).

Indicatorul NU s-a încadrat în ținta propusă, fiind înregistrată o scădere cu 0,34 % a randamentului de prelucrare a tuburilor de Zy-4 față de anul 2024.

Nota (1): În anul 2025, în contextul introducerii în fluxul de fabricație a unor loturi de tub, fabricate de același furnizor calificat al FCN, dar care a utilizat, ca materie primă, lingouri fabricate de un alt subfurnizor decât cel folosit până în anul 2024, au fost identificate un număr mai mare de defecte nereparabile (de tipul mărimi grăunți). Acest lucru s-a datorat dificultăților de adaptare a parametrilor de brazare, preponderant în trimestrele I și III.

In conditiile descrise anterior, pentru trimestrul IV a fost ajustată ținta obiectivului de calitate privind % TBZ neconforme, prin stabilirea unei ținte realiste, care să permită monitorizarea eficientă a procesului de fabricație și intervenții corective specifice asupra procesului și echipamentelor, acolo unde a fost necesar, fără a afecta calitatea produsului.

**** Indicator:** Minimizarea cantității de deseuri solide radioactive incinerabile generate

Incadrarea in tinta propusa: pentru anul 2025, tinta a fost generarea a Maxim 0,30 kg/FC deseuri solide radioactive incinerabile (care reprezintă 55% din cantitatea maximă autorizată de deseuri solide radioactive incinerabile generată, conform autorizației de mediu, raportată la producția maximă autorizată, respectiv 0,56 Kg/FC)

Indicatorul NU s-a incadrat in tinta propusa, fiind generată o cantitate de 3.497,9 kg de deseuri solide radioactive incinerabile și o producție de 11.118 FC. DSRI [kg]/nr. FC = 0,31 (max. 0,3 kg/FC)

Nota (2):

- In anul 2025, activitățile desfășurate in zonele controlate ale FCN in urma carora se genereaza deseuri solide radioactive incinerabile (procese curente de fabricatie, control, mentenanta si radioprotectie, schimbare filtre, precum si activitatea de igienizare a personalului) au necesitat utilizarea sporita a materialelor consumabile textile, ceea ce a condus la generarea unor cantitati mari de DSRI;
- In anul 2025 au avut loc interventii tehnice si activitati de mentenanta neplanificate, activitati in urma carora au fost generate cantitati suplimentare de DSRI, ceea ce a condus la imposibilitatea optimizarii consumului de material in anumite etape ale procesului tehnologic
- In urma elaborarii si analizarii Raportului la Programul de Management de Mediu aferent semestrului I 2025, s-a constatat tendinta crescatoare a cantitatilor de DSRI generate si s-a identificat necesitatea intocmirii unui plan de masuri/actiuni pentru reducerea acestora (Plan de masuri cod F-SSNA-PLAN-MASURI-04406-29-08-25);
- La stabilirea tinte pentru anul 2025, respectiv 0,30 kg/FC, nu s-a avut in vedere aproximarea la a doua zecimala, ceea ce ar fi reprezentat 0,31 kg/FC (0,308 kg/FC).

An	2023	2024	2025
Nr.FC produse	11.000	11.019	11.118

În vederea atingerii ȋntelor propuse și a ȋndeplinirii obiectivelor stabilite, anual se elaborează *Programul de Management de Mediu (PMM)*, prin care se stabilesc măsuri/acȋiuni, responsabili și termene de realizare a acestora.

Urmărireă evoluȋiei indicatorilor de performanȋa și realizării obiectivelor de mediu se realizează lunar și se documentează în *Raportul trimestrial/semestrial/ anual de analiză privind implementare Programului de Management de Mediu*. Pentru indicatorii de performanȋa care nu au fost ȋndepliniȋi sunt stabilite acȋiuni corective/ propuneri de ȋmbunătăȋire.

VII. Concluzii:

Activitatea desfășurată în cadrul Fabricii de Combustibil Nuclear Pitești (FCN), care constă în producerea de fascicule de combustibil nuclear de tip CANDU-6 și activităȋile conexe, se ȋncadrează, conform reglementărilor de mediu, în activități ce pot avea ȋmpact semnificativ asupra mediului.

Ȋn acest sens conducerea FCN acordă o ȋmportanȋă deosebită activităȋilor de protecȋie a mediului și a populaȋiei prin minimizarea, pe cât posibil a efectelor directe și ȋndirecte, sinergice, cumulative, principale și secundare asupra sănătăȋii oamenilor și a mediului, prin adoptarea de măsuri administrative și tehnice în vederea atingerii acestui scop:

- măsuri de reducere a produșilor poluanȋi generaȋi prin desfășurarea activității,
- măsurilor de reȋtinere, monitorizare și control a emisiilor,
- măsuri de control, investigare și implementare a acȋiunilor de conformare,
- asigurarea cadrului necesar pentru stabilirea unor obiective SMART, indicatori si ȋnte ambitioase de performanȋa în ceea ce privește managementul de mediu.

Activităȋile din cadrul FCN se desfășoară cu respectarea prevederilor legale, transpuse prin autorizaȋiile emise de organele/autorităȋile de reglementare (autorizaȋia de exploatare, autorizaȋie de mediu și autorizaȋie sanitară).

Ȋn vederea realizării obiectivelor de mediu, FCN a implementat:

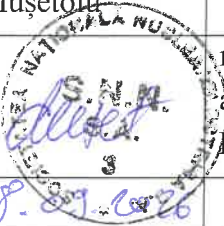
- 1) programe de control și monitorizare a emisiilor si imisiilor,
- 2) programe de monitorizare a factorilor de mediu de pe amplasament,
- 3) program de management al deșeurilor generate pe amplasament,
- 4) program de ȋntreȋinere și mentenanȋa a echipamentelor de monitorizare
- 5) programe de pregătire și conștientizare a personalului și contractanȋilor.

Ȋn concluzie, prin Politica de mediu ca parte ȋntegrantă a *Politicii FCN referitoare la securitate nucleară, calitate, protecȋie ȋmpotriva radiaȋiilor ionizante, mediu, securitate și sănătate ocupaȋională, situatii de urgenta, protecȋie fizică, controlul de garanȋii nucleare, securitate cibernetică, protecȋia informaȋiilor clasificate*, stabilită și pusă în practică prin Sistemul de Management de Mediu, prin măsurile de monitorizare, supraveghere, control și raportare, FCN face dovada preocupării și atenȋiei acordate protecȋiei mediului, ȋmbunătăȋirii continue a performanȋei de mediu, grija față de generaȋiile viitoare, ȋntegrând conceptul dezvoltării durabile și al sustenabilitatii.

Prin *Raportul de sustenabilitate al SNN SA (ESG)* aferent anului 2025 la care FCN Pitesti a adus propria contribuȋie, dovedește că se aliniază măsurilor de decarbonare și tranziȋie energetică ca și celor de economie circulara la care România a aderat.

VIII. Notatii și prescurtări:

SNN-SA – Societatea Națională Nuclearelectrica SA
FCN –Pitești – Fabrica de Combustibil Nuclear Pitești
CNE Cernavodă – Centrala Nuclearelectrică Cernavodă
CNCAN – Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare
RATEN-ICN – Regia Autonomă Tehnologii pentru Energia Nucleară - Institutul de Cercetări Nucleare-Pitești
EURATOM – Comunitatea Europeană a Energiei Atomice
AIEA – Agenția Internațională pentru Energiei Atomică
ISU Argeș – Inspectoratul pentru Situații de Urgență – Argeș
MMAP – Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor
ANMAP- Agenția Națională pentru Mediu și Arie Protejate
DJM -Argeș – Direcția Județeană de Mediu Argeș
CANDU-6 – CANada Deuterium Uranium
SEDO – Safety Evaluation During Operation
SMI – Sistem de Management Integrat
SMM- Sistem de Management de Mediu
DDESM – Departament Dezvoltare și Evaluare Sisteme de Management
SP – Secția Pastile
SA – Secția Asamblare
SCDLR-FCN – Stația de Colectare Deșeuri Lichide Radioactive
SCEAR-FCN – Stația de Colectare și Evacuare Ape Reziduale
ESG - Environmental, social, and governance (Mediu, social, guvernanță)
RCA – Raport de Condiție Anormală
RAP – Raport de Acțiuni Preventive

Director FCN Pitești	Andrei Bogdan Mușetoiu	Organism de verificare	SC SRAC CERT SRL
Semnătura:		număr certificat de acreditare ca vericator EMAS	RO-V-0002
Data:	18.09.2026		
Reprezentantul Managementului pentru Sistemul de Management Integrat	Daniela COSTEA	Verificator de mediu	Raluca Oana MIHALCEA Cristian PATTICU
Semnătură:		Semnătură:	 
Data:	18.09.2026	Data validării:	18.09.2026

